

ottobock.

**Beraten, Planen
und Einrichten.**



Beraten, Planen und Einrichten.

 Dies ist ein globaler Katalog. Die Produktauswahl ist beispielhaft und kann je nach lokalen Gegebenheiten variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Ottobock Ansprechpartner.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie jederzeit unter www.ottobock.de



Inhalt.

Einleitung	6
1 Prothesen- und Orthesenaufbau	12
2 Patienten- & Versorgungsbereich	20
3 Arbeitsplätze	32
4 Öfen	70
5 Maschinen	84
6 Absauganlagen	110
7 Tiefziehgeräte und Schnellpressen	124
8 Vakuumpumpen	132
9 Kompressoren	138
10 Druckluftgeräte	146
11 Hand-Elektrogeräte	152
12 Vakuumrohre	166
13 Verbrauchsmaterialien	174
14 Werkzeuge	202
15 Schutzausrüstung	290
16 Lagereinrichtung	300
17 Ottobock Container Lösungen	305
Index	308
Artikelnummerindex	316

Ottobock: Beraten, Planen und Einrichten.

Die Abläufe in der Orthopädiewerkstatt sind komplex. Mit einer Beratungs-, Planungs- und Einrichtungslösung von Ottobock maximieren Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Betriebs, verschlanken Abläufe und sparen Material.

Nach über 3.000 Projekten und mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Ausstattung von Werkstätten weltweit können Sie bei Ihrem Projekt auf unser tiefgreifendes Fachwissen vertrauen. Selbstverständlich sorgen wir dabei dafür, dass alles so läuft, wie Sie es sich wünschen: von der 3D-Visualisierung Ihrer neuen Räumlichkeiten über die Lieferung der benötigten Maschinen und Materialien bis hin zur optimalen Ausstattung mit allen notwendigen Hilfsmitteln.

Setzen Sie mit uns auf durchdachte Raum- und Flächennutzungskonzepte, zweckmäßige Einrichtungen und hochwertige maschinelle Ausstattungen – immer mit dem Ziel, die Qualität der orthopädischen Versorgung weiter zu verbessern, Sie zu entlasten und dafür zu sorgen, dass Ihnen mehr Zeit für die Arbeit am Patienten bleibt.

Sie möchten mehr erfahren? Nehmen Sie gern Kontakt zu uns auf.



Beratung.

Optimierter Arbeits- und Materialfluss, kürzere Wartezeiten auf Hilfsmittel: Bevor wir mit der Werkstatt-Planung starten, beraten wir Sie individuell, berücksichtigen alle relevanten Daten und legen gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Architekten die Anforderungen fest. Ob für den Neubau, den Umbau oder eine Modernisierung – wir erarbeiten eine Lösung, die nicht nur Ihren fachlichen Erwartungen entspricht, sondern auch finanzielle Aspekte berücksichtigt.

Planung.

Spezifisches Know-how für eine nachhaltige Lösung: Die Planung neuer, umgebauter oder modernisierter Orthopädie-Fachbetriebe, sei es eine Container-Werkstatt, eine mobile Einheit oder eine lokale Betriebsstätte, erfordert spezialisiertes Know-how und die Beachtung relevanter gesetzlicher Vorschriften. Wir unterstützen Sie dabei und setzen Sie von Anfang an ins Bild: Damit Ihr Projekt bereits vor der Realisierung Gestalt annimmt, erarbeiten wir gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Architekten professionelle 3D-Visualisierungen und beziehen dabei alle relevanten Kriterien für eine effiziente Werkstattplanung ein:

- Räumliche Anbindung von Funktionsbereichen zur Optimierung von Arbeitsabläufen
- Vom Werkstattbereich getrennte Patientenräume
- Materialspezifische Raumaufteilungen, z. B. für Metall- und Kunststoffverarbeitung, Gießharz- und Gipsmodelliererraum u. v. m.
- Auf Ihre Mitarbeiterzahl abgestimmte Raumgrößen, -ausstattungen und Arbeitsgeräte
- Effiziente Gestaltung der Wege zu den Anproben, Arbeitsplätzen und Maschinen
- Integration gesetzeskonformer Anlagen und Absaugsysteme
- Digital vernetzte Prozesse mit cloudbasierten Lösungen



Umsetzung.

Umfassende Fachkompetenz für professionelle Ergebnisse: Wenn es an die Umsetzung Ihres Werkstatt-Konzepts geht, erhalten Sie bei Ottobock alles aus einer Hand. Das betrifft Ausstattung, Maschinen und Materialien genauso wie Montagen und Einweisungen. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen für die Absaugung von Stäuben, Spänen und Dämpfen sowie für die speziellen Anforderungen der verschiedenen Werkstattbereiche. Wenn Sie es wünschen, unterstützen wir Sie bei der Planung und Ausführung weiterführender Infrastrukturmaßnahmen wie Elektro-, Sanitär- und Druckluftinstallationen. Neben der Inbetriebnahme Ihrer Werkstatt umfasst unser Service auch Wartungen und zeitnahe Lieferungen von Verschleiß- und Ersatzteilen.



Das OrthoLean Konzept.

Sparen und optimieren: Die Herstellung eines Gipsmodells oder die Anpassung einer Orthese sollten nicht von einem langen Weg in das Lager oder das Suchen eines Werkzeuges begleitet werden.

Das OrthoLean Konzept setzt auf strukturierte Prozessoptimierung und den Einsatz speziell entwickelter Produkte, damit Sie effizienter arbeiten und Zeit gewinnen. Denn optimierte Materialflüsse, kurze Wege und zweckmäßige Arbeitsplatzgestaltungen sparen Ressourcen und erhöhen nicht nur die Produktivität, sondern auch die Zufriedenheit Ihrer MitarbeiterInnen und PatientInnen.

ottobock.
OrthoLean



So funktioniert es:

- Wir analysieren aktuelle Strukturen, untersuchen bestehende Arbeitsabläufe und identifizieren Verbesserungspotenziale.
- Wir stellen Ihnen Methoden zur Optimierung anhand bewährter Lean-Management-Tools und Techniken vor.
- Wir schulen Sie und Ihr Team zum effektiven Einsatz der Tools, für die Sie sich entscheiden.
- Wir starten die Werkstattplanung nach Ihren Anforderungen und begleiten Sie von der Konzeptualisierung bis zur finalen Umsetzung.
- Wir richten Ihre Werkstatt mit unseren bewährten, modularen Systemen ein und schaffen so die Grundlage für flexibles und effizientes Arbeiten.



Ottobock work.hub

Fortschrittliche Digitalisierung und Vernetzung: Mit Ottobock work.hub, unserer cloudbasierten Lösung zur Vernetzung Ihrer Maschinen, unterstützen wir Sie nicht nur beim Betrieb, sondern auch bei der Organisation Ihrer Werkstatt über alle Standorte hinweg. Das bedeutet, Sie haben die volle Kontrolle über Ihr gesamtes Werkstattmanagement. Sie können den Status aller Maschinen jederzeit einsehen, bekommen automatische Erinnerungen für anstehende Services und Wartungen und werden bei eventuellen Problemen über eine im System integrierte Kontaktmaske direkt mit dem Ottobock Service verbunden. So sind Sie schnellstmöglich wieder arbeitsfähig.

ottobock.



Vorteile Ottobock work.hub:

Ease of Business: Dank Push-Benachrichtigungen auf Ihr Smartphone sind Sie ständig über die Fortschritte in Ihrer Werkstatt informiert, zum Beispiel darüber, dass Ihr Infrarotofen das Material ausreichend erwärmt hat.

Digitale Attraktivität: Ottobock work.hub macht Sie als Arbeitgeber interessant und bietet ein innovatives Arbeitsumfeld.

Skalierbare Lösung: Die Plattform ist flexibel erweiterbar, sodass Sie problemlos neue Maschinen hinzufügen können.

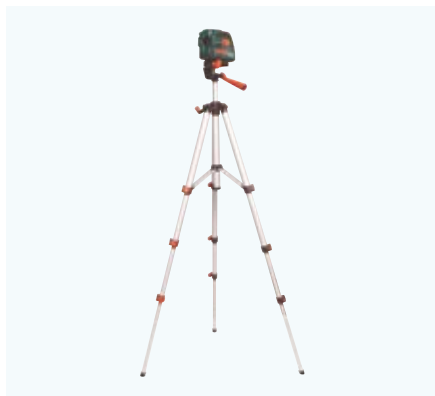
Kontinuierliche Aktualisierung: Ottobock work.hub wird ständig weiterentwickelt. So stellen wir sicher, dass Ihre Werkstatt auch zukünftigen Herausforderungen gewachsen ist.







Prothesen- und Orthesenaufbau.



Lieferumfang

Schutztasche
Stativ
Batterien

743L5 Kreuzlinien-Laser

Einsatzgebiet

Anwendungen in der Orthopädie: Lot in Gipsabnahme, Prothesen- und Orthesenaufbau; Anzeigen von Abduktions- und Adduktionsstellungen (Winkel gegenüber dem Lot) sowie Flexions- und Extensionsstellungen; Dokumentation vorher/nachher; Anzeigen der Lateralverschiebung der Wirbelsäule im Halsbereich gegenüber der Rima-ani, Kontrolle des Beckengeradstandes; Veranschaulichung von Körperstellungen, Haltungsproblemen (z. B. seitlicher Überhang bei Skoliose; X-Beinstellung)

Technische Daten

Artikelnummer	743L5
Ausführung	Lagertemperatur - 20 °C bis + 70 °C
Produktmerkmale	automatische Selbstnivellierung in wenigen Sekunden, hochwertige, helle Laserdioden für besonders gut sichtbare Laserlinien, einfache und intuitive Bedienung, Softgrip für einen besseren und bequemeren Halt
Größe (B x T x H)	64 mm x 125 mm x 115 mm
Ausgangsleistung	1 mW
Spannungsversorgung	3 x 1,5V LR06 Mignon (AA)
Funktionsdauer	5 h
Betriebstemperatur	- 5 °C bis + 40 °C
Wellenlänge	Laserklasse 2: 635 nm
Nivellier-Geschwindigkeit	weniger als 4 Sekunden
Selbstnivellier-Bereich	4°
Anschlussgewinde	W1/4 "
Wurfweite Laserlicht	max. 10 m
Gewicht (mit Batterien)	0,46 kg
Farbe Laserlicht	rot
Farbe Gehäuse	grün



743A220 PROS.A. Assembly

Einsatzgebiet

Grundaufbau von Ottobock Modular-Beinprothesen (TF und TT) gemäß Ottobock Aufbauempfehlungen

Technische Daten

Artikelnummer	743A220
Produktmerkmale	Schnellspann-Vorrichtung, 2 aufblasbare Klemmvorrichtungen zur Schaftaufnahme, Kniegelenk-Haltebits, Halter für Kniegelenk-Haltebits, integrierte Messmittel wie z. B. mm-Maßstäbe, Winkelmaße, höhenverstellbare Fußplatte, TT- und TF Aufbauposter
Größe (B x T x H)	800 mm x 900 mm x 2.100 mm
Gewicht	45 kg

Informationsmaterialien

647G1000	Gebrauchsanleitung (Benutzer/Techniker) 743A220 PROS.A. Assembly
----------	--

Lieferumfang

inklusive je einem rechten und linken Haltebit für Ottobock Kniegelenke (Artikelnummer Haltebits 743Y579, 743Y580, 743Y581, 743Y582, 743Y583, 743Y584, 743Y608, 743Y629, 743Y681)

Zubehör

	743A211	Aufsatzgestell mit Laser
	743Y741	Lenk- und Bockrollen



743L500 3D L.A.S.A.R. Posture

Einsatzgebiet

Statischer Aufbau oder Überprüfung der Körperhaltung in der:

- Prothetik der unteren Extremität
- individuellen Orthetik der unteren Extremität
- orthopädischen Fußversorgung
- Becken-Bein-Fehlstatik
- Beinlängendifferenz
- Physiotherapie
- Rehabilitation

Kameras nehmen den auf der Messplatte stehenden Patienten live auf und übertragen das Bild auf ein Tablet. Auf diesem werden die gemessenen Horizontal- und Vertikalkräfte in Form von Linien millimetergetreu über dem Patientenbild dargestellt.

Informationsmaterialien

646D1159=DE	Produktinformation 3D L.A.S.A.R. Posture 743L500
646D1188=DE_ DE	Tutorial Orthetik 3D L.A.S.A.R.Posture 743L500

Lieferumfang

743Y725	Wandhalter für Kamera- stativ	1	Stück
---------	----------------------------------	---	-------

Technische Daten

Artikelnummer	743L500
Produktmerkmale	zweigeteilte Kraftmessplatte, 2 Stück Kamerastative (mit je 2 Kameras), Tablet (mit eingesteckter Micro-SD-Speicherkarte), Ladegerät für Tablet (mit USB-Kabel)
Größe (B x T x H)	630 mm x 280 mm x 520 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 110 - 240 V N/PE / 50-60 / 0,02
Arbeitsplatzbedarf	B x T: 1.800 x 1.800 mm
Gewicht	20 kg
Max. Körpergewicht	150 kg



743S12 Absatzhöhenmessgerät

Einsatzgebiet

zur Messung der effektiven Absatzhöhe

Technische Daten

Artikelnummer	743S12
Gewicht	0,27 kg



743S120 Absatzhöhenmessgerät

Technische Daten

Artikelnummer	743S120=2
Ausführung	mit Etikettendrucker
Produktmerkmale	integrierte Datenbank für die Speicherung von Anwenderdaten und Aufträgen, Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung, Maßangabe in cm, mm oder Inches, stabile und leicht zu reinigende Unterplatte mit Fadenkreuz zur exakten Positionierung der Messobjekte, einfache Festlegung des 0-Punktes
Größe (B x T x H)	500 mm x 400 mm x 600 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 0,1
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Material	Stahl, Edelstahl, Aluminium
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



743A8 Kniedrehpunktlehre

Einsatzgebiet

Zur Ermittlung des Kompromiss-Drehpunktes nach Nietert (60:40 -Teilung)

Technische Daten

Artikelnummer	743A8
Produktmerkmale	inklusive Rotationszeiger
Material	Stahl

Informationsmaterialien

647H465	Gebrauchsanleitung Kniedrehpunktlehre 743A8
---------	---



743A80 50:50 Lehre

Einsatzgebiet

Zur genauen Bestimmung der lateralen Prothesenschaftmitte

Technische Daten

Artikelnummer	743A80
Produktmerkmale	bewegliche Schenkel für unterschiedlich große Prothesenschäfte
Material	Stahl



743A160 Ottobock Übertragungsgerät

Einsatzgebiet

zur Herstellung von Prothesen aus Gießharz

Technische Daten

Artikelnummer	743A160
Produktmerkmale	Adapterring, Halterung für Absaugrohr, zum Einspannen in den Schraubstock
Größe (B x T x H)	260 mm x 1.020 mm x 300 mm
Gewicht	10 kg
Material	Stahl, verzinkt
Zubehör	743Y35 Aufnahme für Normgelenk-Adapter 743Y683 Absaugrohrhülse

Lieferumfang

755R100	Zweiweg-Absaugrohr
755R90	Einweg-Absaugrohr
743Y34	Aufnahme für SACH*-Fuß-Adapter



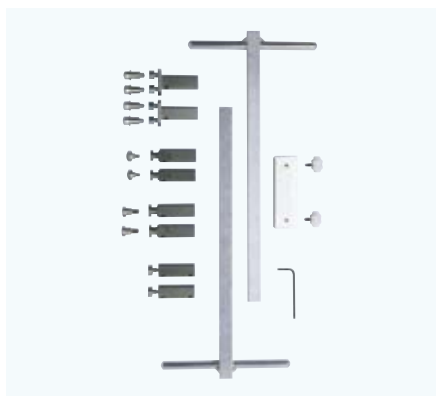
89J1 Übertragungsgerät für Vorfußprothese

Einsatzgebiet

Aufbau und Herstellung von Probe-Prothesen und definitiven Vorfußprothesen.

Technische Daten

Artikelnummer	89J1
Gewicht	8,5 kg



743R6 Justiersatz für Orthesengelenke

Einsatzgebiet

Geeignet für die Arbeitstechnik „konstruktiver Orthesenbau“ nach Zeichnung und für die Verfahren der Gießharz- und Tiefziehtechnik nach Gipsmodell
Als Arbeitshilfe für den Bau von Beinorthesen

Technische Daten

Artikelnummer	743R6
Gewicht	1 kg
Zubehör	743Y47 Aufnahmebolzen 743Y46 Positionierhilfe 743Y48 Adapterhülse 743Y49 Ansatzschrauben-Set

Lieferumfang

743Y55	Justierachse
743Y70=80	Paralleladapter, Breite 80 mm
743Y70=50	Paralleladapter, Breite 50 mm
743Y56=1	Justieradapter für Zahn-segmentschienen
743Y56=2	Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12 x 7,6
501A1=12X7XM4	Ansatzschraube
743Y56=3	Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14 x 9,6
501A1=14X9XM6	Ansatzschraube
743Y56=4	Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6
501A12=3	Ansatzschraube
743Y72	Inbusschraube mit Bund
501A1=12X6XM4	Ansatzschraube
501A1=12X8XM6	Ansatzschraube
709S10=2.5	Innensechskantschlüssel 2,5 mm
30Y89	Ansatzschraube
30Y248=20	Ansatzschraube
30Y248=14-16	Ansatzschraube
30Y248=12	Ansatzschraube



743A6 Orthesen-Aufbauhilfe

Einsatzgebiet

zum dreidimensionalen Aufbau von Beinorthesen bzw. zur Positionierung von Gelenkpunkten an Knöchel und Knie am Gipsnegativ oder Gipspositiv, zum Einspannen in einem Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	743A6
Größe (B x T x H)	270 mm x 380 mm x 770 mm
Gewicht	14 kg

Informationsmaterialien

647H416	Gebrauchsanleitung (Techniker / Benutzer) 743A6
---------	---



743A7 Drehpunktjustierhilfe

Einsatzgebiet

zur Ermittlung und Festlegung von Knie- und Knöcheldrehpunkt und Referenzlinien an einem Gipspositiv oder -negativ

Technische Daten

Artikelnummer	743A7
Material	Edelstahl

Informationsmaterialien

647G147	Gebrauchsanleitung (Benutzer/ Techniker) 743A7
---------	--



Patienten- & Versorgungsbereich.

· Testbühne mit Schräge und Treppe	20
· Laufband	20
· Gehbarren	21
· Untersuchungsliegen	23
· Untersuchungsstühle	24
· Anproberaum	26
· Gipsabnahme	27



758G11=LR



758G11=1

758G11 Testbühne mit Schräge und Treppe

Einsatzgebiet

zur dynamischen Aufbauoptimierung von Beinprothesen in alltagsähnlichen Situationen

Technische Daten

Artikelnummer	758G11=1	758G11=LR
Ausführung	Handlauf einseitig	Handlauf einseitig, Schräge optional links oder rechts
Produktmerkmale	stabiler Aufbau mit Testbühne, Treppe mit 3 Stufen und Schräge, Tränenblech zum besseren Halt	
Größe (B x T x H)	745 mm x 2.996 mm x 1.466 mm	1.235 mm x 2.464 mm x 1.302 mm
Höhe (Handlauf)	956 mm	
Höhe (Podest)	510 mm	
Steigung	14 °	
Nutzbare Lauffläche	745 mm	
Gewicht	90 kg	
Material	Aluminium, Stahl, Edelstahl	
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Zubehör	758Y79=1 Handlauf	758Y79=LR Handlauf

- Optional kann die Testbühne auch mit Handläufen auf beiden Seiten geliefert werden.
- Es ist auf eine ausreichende Raumhöhe zu achten.



758G9=L

758G9 Testbühne mit Schräge und Treppe

Einsatzgebiet

zur dynamischen Aufbauoptimierung von Beinprothesen in alltagsähnlichen Situationen

Technische Daten

Artikelnummer	758G9=L	758G9=R
Ausführung	Handlauf beidseitig, Treppe auf linker Seite	Handlauf beidseitig, Treppe auf rechter Seite
Produktmerkmale	stabiler Aufbau mit Testbühne, Treppe mit 5 Stufen und Schräge, Tränenblech zum besseren Halt	
Größe (B x T x H)	2.036 mm x 5.243 mm x 1.800 mm	
Höhe (Handlauf)	947 mm	
Höhe (Podest)	920 mm	
Steigung	11,5 °	
Nutzbare Lauffläche	800 mm	
Gewicht	340 kg	
Material	Stahl, Aluminium, Stahl, lackiert	
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	

- Es ist auf eine ausreichende Raumhöhe zu achten.



758G7 Laufband

Technische Daten

Artikelnummer	758G7=230
Produktmerkmale	Geschwindigkeit stufenlos einstellbar von 0 bis 20 km/h, geräuscharm, Handläufe in der Höhe und Breite verstellbar, Rampe zum besseren Einstieg auf das Laufband, Griff an der Vorderseite, Notstoppknopf, verstellbare Steigung von -10 bis 25%, gemäß der Normen ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, IEC 60601-1:2005
Größe (B x T x H)	800 mm x 2.150 mm x 1.300 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 1,8
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Steigung	positiv: bis 25 %, negativ: optional bis -10 %
Nutzbare Lauffläche	1.500 x 500 mm
Gewicht	149 kg
für Patientengewicht bis	225 kg
Farbe	weiß



758G10 Gehbarren

Technische Daten

Artikelnummer	758G10=3	758G10=4	758G10=5	758G10=6
Ausführung	zum freien Aufstellen			
Produktmerkmale	höhen- und breitenverstellbar, abgeschrägte Grundplatten, bei Nichtverwendung kann der Gehbarren zusammengeklappt und zur Seite gestellt werden			
Verstellung Breite	500 - 800 mm			
Verstellung Höhe	690 - 1.050 mm			
Länge	3.000 mm	4.000 mm	5.000 mm	6.000 mm
Gewicht	58 kg	65 kg	72 kg	90 kg
Material	Stahl			
Farbe	signalweiß (RAL 9003)			



758G30 Gehbarren

Technische Daten

Artikelnummer	758G30=3	758G30=4	758G30=5	758G30=6
Ausführung	zum Einbau der Bodenplatte in den Estrich			
Produktmerkmale	höhen- und breitenverstellbar, ohne Streben zwischen den Standrohren, Standrohre mit Bodenplatte und Befestigungselementen, bei Nichtbedarf können die Standrohre herausgeschraubt werden			
Verstellung Breite	± 150 mm			
Verstellung Höhe	690 - 1.050 mm			
Länge	3.000 mm	4.000 mm	5.000 mm	6.000 mm
Gewicht	51 kg	58 kg	65 kg	83 kg
Material	Stahl			
Farbe	signalweiß (RAL 9003)			

· Andere Längen und Bodenbefestigungen sind auf Anfrage erhältlich.



752T1 Reliefbodenplatten

Einsatzgebiet

Simulation alltagsähnlicher Gangsituationen im Sanitätshaus, Therapie, Schaftanprobe und -anpassung

Technische Daten

Artikelnummer	752T1
Produktmerkmale	rutschsicher, verschleißfest, dermatologisch unbedenklich, unempfindlich gegenüber Reinigungsmittel und Feuchtigkeit
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm
Härtegrad	ca. 45 Shore A
Packungsinhalt	6 Stück
Gewicht	pro Platte 3,2 kg
Material	Polyurethan



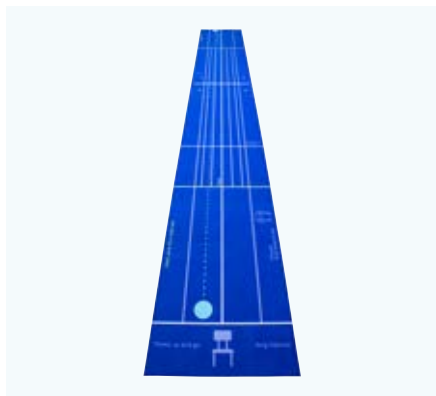
752T2 Einstiegsplatten

Einsatzgebiet

Simulation alltagsähnlicher Gangsituationen im Sanitätshaus, Therapie, Schaftanprobe und -anpassung

Technische Daten

Artikelnummer	752T2
für	752T1 Reliefbodenplatten
Produktmerkmale	rutschsicher, verschleißfest, dermatologisch unbedenklich, unempfindlich gegenüber Reinigungsmittel und Feuchtigkeit
Breite	500 mm
Tiefe	250 mm
Härtegrad	ca. 45 Shore A
Packungsinhalt	2 Stück
Gewicht	1 kg
Material	Polyurethan



743Z18 VeriTep, Verifizierungsbodenbelag

Einsatzgebiet

Der Ganganalyse-Bodenbelag eignet sich besonders für vergleichende Messungen vor und nach der Versorgung.

Technische Daten

Artikelnummer	743Z18=1	743Z18=2
Ausführung	Teppichboden	PVC Bodenbelag zur Verklebung
Produktmerkmale	Enthaltene Ergebnismessungstests: Funktionelle Gangbeurteilung (FGA), Stepper Berg Gleichgewichtstest, Timed Up and Go Test (TUG), Four Square Step Test (FSST), 6-Minuten-Gehtest mit Pylonen, 10 m Ganganalyse	
Größe (B x T x H)	10.500 mm x 1.500 mm x 5 mm	10.500 mm x 1.500 mm x 2 mm



758M1 Spiegel

Technische Daten

Artikelnummer	758M1=1
Produktmerkmale	fahrbar, mit Rückwand, Gestell aus verchromtem Edelstahl, kippbar, Gummirollen, davon 2 arretierbar
Breite	455 mm
Höhe	1.460 mm
Gesamthöhe	1.650 mm
Gewicht	34 kg



758M2 Spiegel

Technische Daten

Artikelnummer	758M2
Produktmerkmale	mit polierten Kanten
Breite	2.000 mm
Höhe	1.000 mm
Gesamthöhe	1.000 mm
Dicke	6 mm
Gewicht	4 kg

Lieferumfang

2 Stück Alu-Spiegelschienen
4 Stück Endkappen
Dübel und Schrauben



758L60 Untersuchungsliege

Technische Daten

Artikelnummer	758L60
Produktmerkmale	Rahmen aus weißer Epoxid-Beschichtung, weiße Kunstlederpolsterung, Papierrollenhalter, über Fußschalter elektrisch höhenverstellbar, alle Teile sind stufenlos verstellbar
Größe (B x T x H)	640 mm x 2.000 mm x 420 - 1.120 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 0,47
Anschlusskabel	3,2 m Anschlusskabel mit EU-Stecker
Arbeitshöhe	420 - 1.120 mm
Tragfähigkeit	225 kg
Gewicht	80 kg
Material	Stahl, Kunstleder
Farbe Gestell	weiß
Farbe Polster	weiß

Zubehör

	758Y2	Papierrolle
---	-------	-------------





758L1 Untersuchungsliege

Technische Daten

Artikelnummer	758L1
Produktmerkmale	einschlagbare Fußpaare mit Nivellierfüßen, Kopfteil verstellbar, Liegefläche aus 70 mm starkem Polster, Vierkantrrohr
Größe (B x T x H)	650 mm x 1.950 mm x 650 mm
Arbeitshöhe	650 mm
Gewicht	34 kg
Material	Stahl, Kunstleder
Farbe Gestell	weißaluminium (RAL 9006)
Farbe Polster	weiß

Zubehör

	758Y1	Papierrollenhalter
	758Y2	Papierrolle



758H6 Untersuchungsstuhl

Technische Daten

Artikelnummer	758H6=1	758H6=2
Ausführung	ohne Schublade	mit Schublade
Produktmerkmale	verschiebbare Auftrittsplatte und Stufe, Sitz und Rückenlehne gepolstert	
Größe (B x T x H)	780 mm x 1.100 mm x 1.190 mm	
Höhe (Auftrittsplatte)	390 mm	
Stuhlbreite	540 mm	
Sitzhöhe	860 mm	
Belastbarkeit	150 kg	
Gewicht	37 kg	
Material	Kunstleder, Stahl, verchromt	
Farbe Bezug	weiß	
Zubehör	743P12 Podometer	



758H27 Maßstuhl

Technische Daten

Artikelnummer	758H27
Produktmerkmale	elektromechanisch stufenlose Höhenverstellung mit 40 cm Hubhöhe, Auftrittsplatte, Sitzteil um 360° dreh- und feststellbar, Schublade und Ablagefach
Breite	1.275 mm
Tiefe	750 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,5
Breite (Auftrittsplatte)	750 mm
Tiefe (Auftrittsplatte)	550 mm
Höhe (Auftrittsplatte)	400 mm
Sitzhöhenverstellung	850 - 1.250 mm
Gewicht	165 kg
Farbe Gestell	lichtgrau (RAL 7035)
Farbe Polster	weiß

Zubehör für 758H27



758H28 Steckhaltestütze für 758H27

Technische Daten

Artikelnummer	758H28
für	758H27 Maßstuhl
Packungsinhalt	1 Stück
Material	Edelstahl



758H29 Beinauflage für 758H27

Technische Daten

Artikelnummer	758H29
für	758H27 Maßstuhl
Produktmerkmale	individuell einstellbare Auflage für das rechte sowie linke Bein
Packungsinhalt	2 Stück
Farbe Polster	weiß

Zubehör für Untersuchungsstühle



758H13 Beinauflage

Technische Daten

Artikelnummer	758H13
Produktmerkmale	gepolsterte Auflage, höhenverstellbar über Drehspindel
Breite	350 mm
Höhenverstellbereich	400 - 550 mm
Gewicht	3 kg
Material	Kunstleder, Stahl, verchromt
Farbe Bezug	weiß



743P12 Podometer

Technische Daten

Artikelnummer	743P12
Produktmerkmale	eingebaute Lichtquelle, Auftrittsplatte aus Glas
Größe (B x T x H)	430 mm x 590 mm x 320 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50 / 0,008
Gewicht	11,5 kg
Material	Stahl, Glas
Farbe	weiß



758T8 Tisch

Technische Daten

Artikelnummer	758T8=60X60
Produktmerkmale	Platte melaminharzbeschichtet, 4-Fuß Rundrohr mit Zargenrahmen, Fußrohr mit verstellbaren Gleitern
Größe (B x T x H)	600 mm x 600 mm x 720 mm
Gewicht	14,9 kg
Farbe Gestell	graphitgrau metallic
Farbe Tischplatte	lichtgrau (RAL 7035)



758H7 Drehhocker

Technische Daten

Artikelnummer	758H7=R
Produktmerkmale	mit Doppelrollen für glatte Fußböden, fünfstrahliger Fuß, höhenverstellbar durch anatomic-Lift-Gasfeder
Drehlaufrollen	ja
Höhenverstellbereich	430 - 600 mm
Durchmesser	350 mm
Gewicht	8 kg
Material	Kunstleder, Stahl, verchromt
Farbe Fuß	tiefschwarz (RAL 9005)
Farbe Sitz	classic silbergrau



758H80 Besucherstuhl

Technische Daten

Artikelnummer	758H80=1
Produktmerkmale	ergonomische, sehr stabile Sitzschale aus Polypropylen, stabiles Stahlrohrgestell (Ø 20 mm), verchromt, seitlich verstärkt, stapelbar bis zu 6 Stühle, desinfektionsmittelbeständig
Größe (B x T x H)	485 mm x 420 mm x 760 mm
Sitzhöhe	460 mm
Belastbarkeit	max. 110 kg
Gewicht	3,3 kg
Material	Stahl, Plastik
Farbe	weiß



758X120 Röntgenfilmbetrachter

Technische Daten

Artikelnummer	758X120=1
Produktmerkmale	LED Beleuchtung, einstellbare Helligkeit, blendfrei, lange Lebensdauer
Größe (B x T x H)	850 mm x 24 mm x 545 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 / 50-60 / 0,04
Gewicht	7,7 kg
Material	Aluminium
Farbe	grau



743A150 Gipsassistent, komplett

Einsatzgebiet
Gipsabnahme

Technische Daten

Artikelnummer	743A150
Produktmerkmale	mit wenigen Handgriffen verstellbar, verstellbare Fußplatte, Kniestützen und Handgriffe, Stütz- und Fixierungspunkte sorgen für hohe Sicherheit, Obergestell mit Kopfhalter
Größe (B x T x H)	880 mm x 650 mm x 1.860 - 2.700 mm
Arbeitsbreite	900 mm
Arbeitstiefe	750 mm
Gewicht	75 kg

Lieferumfang

755Y400=1	Aufsatzgestell
755Y400=2	Aufsatzgestell „Skoliose“
755Y400=3	Spiegel
755Y400=4	Kopfhalterung mit Bügel
755Y400=5	Flaschenzug
755Y400=6	Sitz-Steh-Hilfe



743A9 Fußgipshilfe

Einsatzgebiet

Erstellung eines Gipsnegativs des Fußes mit verschiedenen Absatzhöhen und einstellbarem Spitzenhub im Vorfußbereich, besonders geeignet für AFO, KAFO, Einlagen

Technische Daten

Artikelnummer	743A9
Material	Kunststoff, Edelstahl

Lieferumfang

1 Stück Grundplatte
1 Stück Vorfußkeil
Führungsstäbe
1 Stück Fußauflage 5 mm
4 Stück Höhenausgleichsplatte 20 mm
1 Stück Höhenausgleichsplatte 10 mm
1 Stück Höhenausgleichsplatte 5 mm



743A11 Ottobock Gipsapparat

Einsatzgebiet

funktionelle Gipsabnahme unter Körperbelastung

Technische Daten

Artikelnummer	743A11
Größe (B x T x H)	600 mm x 800 mm x 1.115 mm
Arbeitsplatzbedarf	2.000 x 2.000 mm
Gewicht	21 kg

Lieferumfang

743A12	Grundplatte
743A13=S	Aufnahmeringe
743Y12	Vierkantsäule

Zubehör für 743A11



743G15 Ipso Cast

Einsatzgebiet

Gipsnegativabnahme unter Belastung zur Herstellung eines TT-Schaftes

Technische Daten

Artikelnummer	743G15
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Gewicht	5,7 kg
Verbrauchsmaterialien	743Y760=90 Abformschlauch f. 743G15, 90 mm 743Y760=90-5 Abformschlauch f. 743G15, 90 mm, 5 Stück 743Y760=110 Abformschlauch f. 743G15, 110 mm 743Y760=110-5 Abformschlauch f. 743G15, 110 mm, 5 Stück 743Y760=140 Abformschlauch f. 743G15, 140 mm 743Y760=140-5 Abformschlauch f. 743G15, 140 mm, 5 Stück

Lieferumfang

	1 Stück Adapter zum Anschluss an 743A11 Ottobock Gipsapparat
	3 Stück Haltering für Abformschlauch
743Y760=90	Abformschlauch f. 743G15, 90 mm
743Y760=110	Abformschlauch f. 743G15, 110 mm
743Y760=140	Abformschlauch f. 743G15, 140 mm

Informationsmaterialien

646D1308=DE	Produkt Brief Ipso Cast
-------------	-------------------------



743G5 HIP-Cast Gipsgerät

Einsatzgebiet

zur anatomisch funktionellen Gipsabdrucktechnik für die Versorgung einer Hüftexartikulation

Technische Daten

Artikelnummer	743G5
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Produktmerkmale	spezielles Silikonformteil, das drehbar in der Auflageplatte integriert ist, umfasst den Ramusast und formt die Sitzfläche unter Belastung, Position für ein Modular-Hüftgelenk wird mit Anpresskeilen vorgegeben; mittels der Spanngurte werden die Beckenkämme präzise modelliert
Größe (B x T x H)	455 mm x 335 mm x 700 mm
Gewicht	7,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



743Y25 Aufsatzplatte

Einsatzgebiet

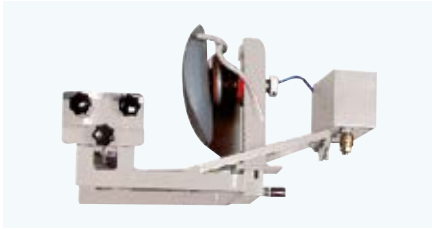
Gipsabnahme bei Beckenamputierten und Knieexartikulierten

Technische Daten

Artikelnummer	743Y25
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Größe (B x T x H)	235 mm x 350 mm x 59 mm
Gewicht	2,8 kg

Lieferumfang

743Y26	Anpresskeil	2	Stück
--------	-------------	---	-------



Lieferumfang

mit SIT*-Cast-Formteilen 743Y50=L1, =R1, =L2, =R2, =L3, =R3, =L4, =R4

743G10 SIT-Cast-Gipsgerät mit Pneumatik

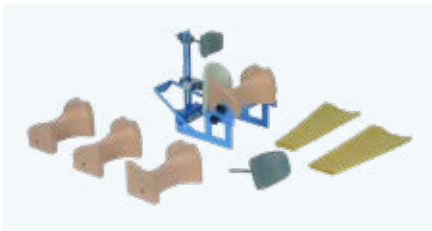
Einsatzgebiet

zur Gipsnegativabnahme unter Belastung für längsovale Oberschenkel-Stumpfbettung

Technische Daten

Artikelnummer	743G10
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Produktmerkmale	Femurpelotte über Druckregler patienten-individuell einstellbar, pneumatische Druckeinstellung, Kurzhubzylinder, Anschlussmöglichkeit Pneumatikeinheit an Druckluftversorgung
Größe (B x T x H)	310 mm x 960 mm x 460 mm
Hublänge	75 mm
Druck, max.	3 bar
Gewicht	21 kg

· Anschluss Schlauch und Wartungseinheit mit Druckminderer zum Anschluss des SIT-Cast-Gipsgerätes an eine Druckluftversorgung gehören nicht zum Lieferumfang.



Lieferumfang

mit SIT*-Cast-Formteilen 743Y50=L1,=R1, =L2, =R2

743G1 SIT-Cast Gipsgerät

Einsatzgebiet

zur Gipsnegativabnahme unter Belastung für längsovale Oberschenkel-Stumpfbettung

Technische Daten

Artikelnummer	743G1
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Größe (B x T x H)	310 mm x 800 mm x 460 mm
Gewicht	15,22 kg
Zubehör	743S1=S Ottobock Diameter 743G4 Pneumatik-Nachrüst-Set

· *SIT: Supported Ischium Trochanteric



743Y50 Anatomical SIT-Cast

Einsatzgebiet

zur passgenauen Modellierung des Gipsnegativs

Technische Daten

Artikelnummer	743Y50
für	743G1 SIT-Cast Gipsgerät, 743G10 SIT-Cast-Gipsgerät mit Pneumatik
Produktmerkmale	einstellbare Formteile für den Perineumbereich 2 verstellbare Beinpelotten



758A7 Gipsbinden-Wagen

Technische Daten

Artikelnummer	758A7=63	758A7=93
Produktmerkmale	kunststoffbeschichteter Schrankkörper, 2 Schubladen, 2 Flügeltüren, fugenlose Tischplatte mit dreiseitiger Galerie, verstellbarer Kunststoffeinlegeboden, Schiebegriff, 4 Lenkrollen (Ø 125 mm), elektrisch leitend, Wandabstandsräder	
Größe (B x T x H)	630 mm x 580 mm x 930 mm	930 mm x 580 mm x 930 mm
Arbeitshöhe	860 mm	
Gewicht	62 kg	74 kg
Farbe	grauweiß (RAL 9002)	

Zubehör für 758A7



754W5 NiroSchale

Einsatzgebiet

zum Befeuchten von Gipsbinden

Technische Daten

Artikelnummer	754W5=1	754W5=2
Größe (B x T x H)	500 mm x 300 mm x 150 mm	500 mm x 135 mm x 150 mm
Gewicht	1,85 kg	1,25 kg



Arbeitsplätze.

· Gipsmodellierplätze	32
· Gipsilo und Gipsdosiergerät	36
· Gipsabguss	37
· Arbeitsplätze zur Metallbearbeitung	38
· Arbeitsplätze zum Zuschneiden	39
· Klebearbeitsplätze	41
· Werkbänke	42
· Aufbaustationen	50
· Montagebühnen	53
· Tiefzieh-arbeitsplätze	54
· Kombinierte Tiefzieh- und Laminier-arbeitsplätze	56
· Laminier-arbeitsplätze	57
· Prepreg-arbeitsplätze	61
· Arbeitsplätze zum Anrühren und Zuschneiden	62
· Farbspritzkabine	64
· Auftragswagen	65
· Zubehör für Arbeitsplätze	66



Lieferumfang

Befestigungsmaterial
Schraubstock

754W20 Gipsbearbeitungsstation

Technische Daten

Artikelnummer	754W20
Produktmerkmale	drehbarer Auffangbehälter, Höhenverstellung, variabel verstellbarer Schraubstock, Möglichkeit zur Bodenverschraubung
Größe (B x T x H)	1.390 mm x 575 mm x 1.250 mm
Ø Anschlussstutzen	125 mm
Gewicht	63 kg
Material	Stahl, verzinkt
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	754W2=1 Abfallbehälter 704G7 Gipsmodellierhilfe



758A10 Gipsmodelliertisch

Technische Daten

Artikelnummer	758A10
Produktmerkmale	Tischplatte mit Edelstahlabdeckung (rostfrei), seitlich gekantet, Untergestell aus Vierkantrohr, verzinkte Ablageroste
Größe (B x T x H)	1.800 mm x 900 mm x 850 mm
Gewicht	121 kg
Material	Edelstahl
Zubehör	758Y290=2 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 758Y290=6 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 758Y291=2 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 758Y291=6 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 754W2=1 Abfallbehälter 704B2=140 Schraubstock 704G300 Spanngerät 704G7 Gipsmodellierhilfe

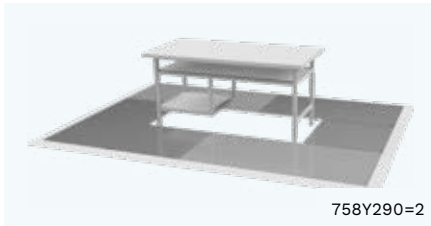


758A110 Gipsmodelliertisch quadratisch

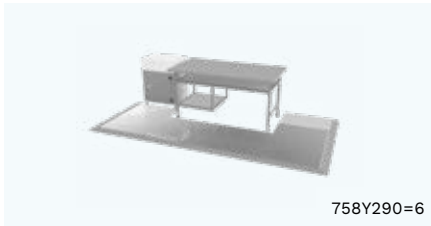
Technische Daten

Artikelnummer	758A110=1250	758A110=1420
Produktmerkmale	Arbeitsplatte mit Öffnung zur Entsorgung von Gipsresten, umlaufende Löcher in der Arbeitsplatte (Durchmesser 20 mm) zum Einsetzen von Gipsmodellen, Ablagegitter, Möglichkeit zur Bodenverschraubung	
Größe (B x T x H)	1.250 mm x 1.250 mm x 850 mm	1.420 mm x 1.420 mm x 850 mm
Gewicht	103 kg	133 kg
Material	Edelstahl	
Zubehör	758Y290=4 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 758Y291=4 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 754W2=1 Abfallbehälter 704B2=140 Schraubstock 704G300 Spanngerät 704G7 Gipsmodellierhilfe	758Y290=3 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 758Y291=3 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische 754W2=1 Abfallbehälter 704B2=140 Schraubstock 704G300 Spanngerät 704G7 Gipsmodellierhilfe

Zubehör für Gipsmodellierplätze



758Y290=2



758Y290=6

758Y290 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische

Technische Daten

Artikelnummer	758Y290=2	758Y290=3	758Y290=4	758Y290=6
Ausführung	zum Aufbau auf den Estrich			zum Aufbau auf den Estrich, in Kombination mit 754W8=1 Gipsschleifbecken und 754Y70=2 Untergestell für Gipsschleifbecken
für	758A10 Gipsmodelliertisch	758A110=1420 Gipsmodelliertisch quadratisch	758A110=1250 Gipsmodelliertisch quadratisch	758A10 Gipsmodelliertisch
Produktmerkmale	4 x Gitterroste als umlaufender Rahmen, Außenrahmen, Innenrahmen			3 x Gitterroste, Rahmen und Trittkante
Größe (B x T x H)	3.652 mm x 2.662 mm x 27 mm	3.262 mm x 3.262 mm x 27 mm	3.162 mm x 3.162 mm x 27 mm	3.661 mm x 1.835 mm x 27 mm
Gewicht	170 kg	181 kg	178 kg	119 kg
Material	Stahl, verzinkt			

· Eine Detailplanung ist unbedingt erforderlich.



758Y291=2



758Y291=6

758Y291 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische

Technische Daten

Artikelnummer	758Y291=2	758Y291=3	758Y291=4	758Y291=6
Ausführung	zum Einbau in den Estrich			zum Einbau in den Estrich, in Kombination mit 754W8=1 Gipsschleifbecken und 754Y70=2 Untergestell für Gipsschleifbecken
für	758A10 Gipsmodelliertisch	758A110=1420 Gipsmodelliertisch quadratisch	758A110=1250 Gipsmodelliertisch quadratisch	758A10 Gipsmodelliertisch
Produktmerkmale	4 x Gitterroste als umlaufender Rahmen			3 x Gitterroste mit Rahmen
Größe (B x T x H)	3.424 mm x 2.436 mm x 31 mm	3.036 mm x 3.036 mm x 31 mm	2.936 mm x 2.936 mm x 31 mm	3.628 mm x 1.916 mm x 31 mm
Gewicht	155 kg	160 kg	155 kg	106 kg
Material	Stahl, verzinkt			

· Eine Detailplanung ist unbedingt erforderlich.



754W23 Tisch-Spülbecken Edelstahl

Technische Daten

Artikelnummer	754W23=2	754W23=3
Ausführung	ohne Unterschrank	mit Unterschrank
Produktmerkmale	Ablagefläche, Platz für Gipsabscheider, Standrohr, Siphon, rostfrei, ohne Wasserhahn, Abmessungen Spüle BxTxH: 500 x 500 x 300 mm, inklusive Loch für Wasserhahn Ø 35 mm, höhenverstellbare Füße	Ablagefläche, Platz für Gipsabscheider, Standrohr, Siphon, rostfrei, ohne Wasserhahn, Abmessungen Spüle BxTxH: 500 x 500 x 300 mm, inklusive Loch für Wasserhahn Ø 35 mm, Schiebetüren
Größe (B x T x H)	1.400 mm x 700 mm x 900 mm	1.200 mm x 700 mm x 900 mm
Gewicht	54 kg	55 kg
Material	Edelstahl	
Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen	



754W24 Gipsspülbecken

Einsatzgebiet

Spülbecken zum Polieren und Schleifen von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	754W24=120
Produktmerkmale	zur Wandmontage, hoher Spritzschutz, Montage des Wasserhahns an der Wand
Größe (B x T x H)	1.200 mm x 420 mm x 200 mm
Material	Edelstahl
Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen



754W6 Keramikbecken

Technische Daten

Artikelnummer	754W6=R
Produktmerkmale	Ablage rechts, Ablaufventil
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 500 mm x 150 mm
Gewicht	43 kg
Material	Keramik
Farbe	weiß
Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen 754Y70=3 Untergestell für Keramikspülbecken 754Y4=3 Beckenhalterung



754W8 Gips-Schleifbecken

Technische Daten

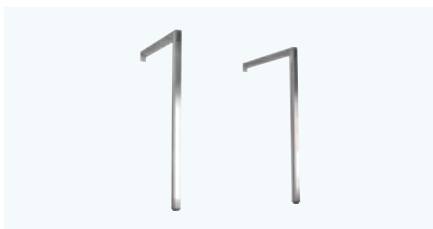
Artikelnummer	754W8=1
Produktmerkmale	temperaturbeständig bis max. 65°C
Größe (B x T x H)	700 mm x 500 mm x 200 mm
Gewicht	36 kg
Material	Keramik
Farbe	weiß
Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen 754Y70=2 Untergestell für Keramikspülbecken 754Y4=2 Beckenhalterung



754Y70 Untergestell für Keramikbecken

Technische Daten

Artikelnummer	754Y70=2	754Y70=3
für	754W8=1 Gips-Schleifbecken	754W6=R Keramikbecken
Produktmerkmale	offene Rückwand, Tür, Einlegeboden, verstellbare Füße, Platz für 754W15 Gipsabscheider	
Größe (B x T x H)	690 mm x 480 mm x 650 mm	990 mm x 480 mm x 700 mm
Gewicht	23 kg	23,5 kg
Material	Stahl, verzinkt	
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen	



754Y4 Beckenhalterung

Einsatzgebiet

zur Wandbefestigung

Technische Daten

Artikelnummer	754Y4=2	754Y4=3
für	754W8=1 Gips-Schleifbecken	754W6=R Keramikbecken
Produktmerkmale	zwei höhenverstellbare Füße, Befestigungsset	
Tiefe	480 mm	
Höhe	650 mm	700 mm
Gewicht	3 kg	

**Lieferumfang**

Zulaufschlauch, gerade, Länge 500 mm, 1 1/2"
flexibler Ablaufschlauch, Länge 500 mm, Abgang
50/40 mm

754W15 Gipsabscheider, geschlossen

Einsatzgebiet

zum Abscheiden von Gips, zur Montage unter dem Gips-/ Waschbecken

Technische Daten

Artikelnummer	754W15
Produktmerkmale	4-Kammer-Klärsystem, leicht zu reinigen durch Folieneinsatz, Sichtkontrolle der Schlammhöhe durch transparenten Behälter, keine Geruchsbelästigung durch geschlossenes System
Höhe	320 mm
Höhe (Wasserablauf)	245 mm
Durchmesser	340 mm
Ø Auslaufanschluss	50 mm
Gewicht	2,1 kg
Verbrauchsmaterialien	754X2 Ersatzfolie für Gipsabscheider
Zubehör	754X1 Wasserpumpe für Gipsabscheider



754X1 Wasserpumpe für Gipsabscheider

Einsatzgebiet

zum Abpumpen des Restwassers des Gipsabscheiders 754W15 in einen separaten Behälter

Technische Daten

Artikelnummer	754X1
für	754W15 Gipsabscheider, geschlossen
Hublänge	135 mm
Gesamtlänge	480 mm
Förderleistung	100 ml/ hub
Gewicht	1,5 kg
Material	Aluminium



754G2 Gipssilo

Technische Daten

Artikelnummer	754G2=230	754G2=350
Produktmerkmale	Abdeckplatte, Schneckenrad zur Dosierung der Gipsmenge, 4 Schwenkräder, Aufreißgitter für Gipsack	
Größe (B x T x H)	796 mm x 1.100 mm x 1.228 mm	846 mm x 1.100 mm x 1.486 mm
Volumen	230 l	350 l
Gewicht	70 kg	80 kg
Material	Stahl	
Zubehör	754W31=45 Gipsbehälter 756B15 Gipsmixer 756G3 Gipsrührer	



701Z150 Gipsdosiergerät

Technische Daten

Artikelnummer	701Z150
Produktmerkmale	Touchscreen, Rüttelmotor, Spindeln für gleichmäßigen Gipstransport, Wasseranschluss an Wasserleitung (ohne integrierte Pumpe), Spritzschutz, abnehmbares Gitterrost, Aufreißgitter für Gipsack, Not-Aus-Schalter, Halter für Gipsmixer, 3 einprogrammierte Gips-Wasser-Mischverhältnisse, 3 weitere Gips-Wasser-Mischverhältnisse individuell speicherbar
Größe (B x T x H)	750 mm x 1.655 mm x 1.270 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 0,3
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Behältervolumen	175 l
Gewicht	165 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Zubehör	754W31=45 Gipsbehälter 756B15 Gipsmixer 756G3 Gipsrührer



754W1 Kunststoffwanne

Technische Daten

Artikelnummer	754W1=1	754W1=2
Ausführung	mit Untergestell und 4 Lenkrollen	ohne Untergestell
Größe (B x T x H)	840 mm x 580 mm x 410 mm	
Gewicht	10,5 kg	6 kg
Zubehör	754Y10 Halterahmen für Absaugrohre	



754Y10 Halterahmen für Absaugrohre

Einsatzgebiet

Aufsatz auf 754W1=* Kunststoffwanne, zur Fixierung des Absaugrohres beim Ausgießen von Negativformen

Technische Daten

Artikelnummer	754Y10	
für	754W1=1 Kunststoffwanne 754W1=2 Kunststoffwanne	
Produktmerkmale	2 Klemmen, 4 Winkelhalterungen	
Größe (B x T x H)	475 mm x 775 mm x 800 mm	
Gewicht	4,6 kg	
Material	Edelstahl	



756S5 Schweißtisch

Technische Daten

Artikelnummer	756S5
Produktmerkmale	Ablage-Zwischenplatte, Flachstahlrost, Stahlblecheinsatz, herausnehmbare Schamotteplatte, Richtplatte
Größe (B x T x H)	900 mm x 600 mm x 800 mm
Gewicht	ca. 83 kg
Material	Stahlrohr-Winkelisen-Konstruktion
Farbe	eisengrau (RAL 7011)
Zubehör	760R1 Schweißrauch-Absaugarm 760E1 Ventilator 760B1 Wandkonsole 756S2 Elektro-Schweißgerät



735A3 PFP-Amboss

Technische Daten

Artikelnummer	735A3=35
Produktmerkmale	Bahn gehärtet, mit zwei Hörnern
Breite	500 mm
Höhe	190 mm
Härtegrad	59 HRC
Bahnbreite	105 mm
Bahnlänge	190 mm
Gewicht	ca. 35 kg
Material	Stahl



758A61 Zuschneidetisch

Technische Daten

Artikelnummer	758A61
Produktmerkmale	6 ausziehbare Holz-Einlegeböden
Größe (B x T x H)	1.480 mm x 1.220 mm x 1.050 mm
Werkbankplatte	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz
Gewicht	319 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.



758A150 Zuschneidetisch

Technische Daten

Artikelnummer	758A150=100
Produktmerkmale	1 x Ablagefach, 1 x Schublade
Größe (B x T x H)	2.000 mm x 1.000 mm x 850 - 1.010 mm
Werkbankplatte	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz
Tragkraft	80 kg pro Schublade
Breite (Unterschrank)	411 mm
Tiefe (Unterschrank)	572 mm
Höhe (Unterschrank)	180 mm
Gewicht	105,5 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.



758A66 Klebearbeitstisch mit Anschluss für externe Absaugung

Technische Daten

Artikelnummer	758A66
Produktmerkmale	bestehend aus: · 758A81=3 Werkbank mit Schubladenblock: Schubladenblock rechts, vier Schubladen (Höhe: 2x 75 mm, 1x 100 mm, 1x 200 mm), Zylinder-schloss mit zwei Schlüsseln zum Absperrern der Schubladen, Rollen-lager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung, · 758Z96=1500 Absaugaufsatz für Werkbank: Abdeckung aus Buchen-holzplatte, manuell schließbare Absaugöffnungen, integrierte Beleuchtung, Ablagegitter (Tiefe 200 mm), Anschluss für externe Absaugung, · 758Z81=2 Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank: zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, Kabel und Stecker, zwei Druck-luftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, 2 m Druckluftschlauch (Ø 8 mm)
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 750 - 1.010 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,015
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Ø Absaugstutzen	150 mm
Gewicht	127,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	704B2=100 Schraubstock 704B2=120 Schraubstock 704B2=140 Schraubstock 704B2=160 Schraubstock 704G12 Spannvorrichtung mit „Orthofix“ 704G300 Spanngerät 754M4=0.9 Vorratsbehälter 754M4=0.45 Vorratsbehälter 754M4=1.5 Vorratsbehälter 754B4 Annetzkanne

- Der Arbeitstisch muss zur Absaugung von Klebedämpfen an eine externe Absaugung angeschlossen werden.



758A65 Klebearbeitstisch mit integrierter Absaugung

Technische Daten

Artikelnummer	758A65=1.5	758A65=2
Produktmerkmale	Absaugstutzen rechts (Durchmesser 150 mm) zum Anschluss an die Abluftrohrleitung, Unterschrank rechts, ex-geschützter Ventilator im Unterschrank, Klebearbeitsplatte mit Randabsaugung, Multi-plex-Arbeitsplatte, Absaugaufsatz mit Ablagefläche (Tiefe 200 mm), Beleuchtung, verschließbare Absaug-schlitze	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 1.168 mm	2.000 mm x 750 mm x 1.168 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,7	
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Arbeitshöhe	750 mm	
Ø Absaugstutzen	150 mm	
Gewicht	152,5 kg	190 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Zubehör	704B2=100 Schraubstock 704B2=120 Schraubstock 704B2=140 Schraubstock 704B2=160 Schraubstock 704G12 Spannvorrichtung mit „Orthofix“ 704G300 Spanngerät 754M4=0.9 Vorratsbehälter 754M4=0.45 Vorratsbehälter 754M4=1.5 Vorratsbehälter 754B4 Annetzkanne	

- Die abgesaugte Luft muss über eine Abluftrohrleitung nach außen geleitet werden.
- Aufgrund des Absaugstutzens auf der rechten Seite muss rechts neben dem Klebearbeitstisch 200 mm Platz für die Abluftrohrleitung eingeplant werden.



758A350 Klebearbeitstisch mit integrierter Absaugung

Technische Daten

Artikelnummer	758A350=1.5
Produktmerkmale	Absaugstutzen rechts zum Anschluss an die Abluftrohrleitung, Unterschrank rechts, ex-geschützter Ventilator im Unterschrank, Klebearbeitsplatte mit Randabsaugung, Multiplex-Arbeitsplatte
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 750 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,7
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Arbeitshöhe	750 mm
Ø Absaugstutzen	150 mm
Gewicht	105 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	760A40 Absaugarm

· Die abgesaugte Luft muss über eine Abluftrohrleitung nach außen geleitet werden.



758A93 OrthoLean Klebearbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758A93=1-1
Produktmerkmale	Klebedampfabsaugung über komplette Rückseite, Rollenaufbewahrung, elektrisch höhenverstellbar, LED-Beleuchtung, Werkzeughalter mit Federzug
Größe (B x T x H)	100 mm x 892 mm x 2.035 - 2.436 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,3
Anschlusskabel	ca. 3 m Anschlusskabel mit Stecker
Arbeitshöhe	1.293 - 1.693 mm
Höhenverstellbereich	400 mm
Volumenstrom	empfohlen: 550 m ³ /h
Ø Absaugstutzen	200 mm
Gewicht	160 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)

ottobock.
OrthoLean



758A60 Werkbank mit Materialaufbewahrung

Technische Daten

Artikelnummer	758A60
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, 4 vertikale und 4 horizontale Fächer zur Lagerung von Plattenmaterialien, 12 Rohrfächer zur Lagerung von Rollenmaterialien
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 1.000 mm x 1.000 mm
Gewicht	244 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

- Um den Tisch an den gewünschten Platz zu transportieren, ist eine Türöffnung von min. 1.000 mm Breite erforderlich.



758A300 Arbeitstisch für 6 Personen

Technische Daten

Artikelnummer	758A300
Produktmerkmale	6 Arbeitsplätze, 6 Schubladen, Airflow-Absaugung, je 1 Stück Strom- und Druckluftanschluss pro Arbeitsplatz (beinhaltet 2 Stück Schuko-Stecker und 2 Stück Druckluftanschluss)
Größe (B x T x H)	2.400 mm x 2.078 mm x 850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 0,1
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Ø Absaugstutzen	225 mm
Volumenstrom	empfohlen: 1.000 m³/h
Gewicht	600 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)



758A79 Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758A79=3	758A79=4
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 850 - 1.010 mm	2.000 mm x 750 mm x 850 - 1.010 mm
Gewicht	58,7 kg	71,6 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

- Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.



758A81 Werkbank mit Schubladenblock

Technische Daten

Artikelnummer	758A81=1	758A81=2	758A81=3	758A81=4
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, Schubladenblock rechts, vier Schubladen, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung			
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 660 - 820 mm	2.000 mm x 750 mm x 660 - 820 mm	1.500 mm x 750 mm x 850 - 1.010 mm	2.000 mm x 750 mm x 850 - 1.010 mm
Breite (Unterschrank)	564 mm			
Tiefe (Unterschrank)	572 mm			
Höhe (Unterschrank)	550 mm			
Tragkraft	80 kg pro Schublade			
Anzahl Schubfächer	4 Schubladen (2 x 75 mm, 1 x 100 mm, 1 x 200 mm)			
Gewicht	93,4 kg	108,5 kg	97,7 kg	110,6 kg
Material	Stahl			
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.



758A82=4

758A82 Werkbank mit Schubladenschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758A82=1	758A82=2	758A82=3	758A82=4	758A82=1/1	758A82=2/1	758A82=3/1	758A82=4/1
Ausführung	montiert				unmontiert			
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, Schubladenschrank rechts, Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung							
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 740 mm	2.000 mm x 750 mm x 740 mm	1.500 mm x 750 mm x 890 mm	2.000 mm x 750 mm x 890 mm	1.500 mm x 750 mm x 740 mm	2.000 mm x 750 mm x 740 mm	1.500 mm x 750 mm x 890 mm	2.000 mm x 750 mm x 890 mm
Breite (Unterschrank)	564 mm							
Tiefe (Unterschrank)	725 mm							
Höhe (Unterschrank)	700 mm		850 mm		700 mm		850 mm	
Tragkraft	80 kg pro Schublade							
Anzahl Schubfächer	3 Schubladen (1 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 250 mm)		6 Schubladen (2 x 75 mm, 2 x 100 mm, 2 x 200 mm)		3 Schubladen (1 x 150 mm, 1 x 200 mm, 1 x 250 mm)		6 Schubladen (2 x 75 mm, 2 x 100 mm, 2 x 200 mm)	
Gewicht	89,9 kg	107,3 kg	120,1 kg	137,2 kg	89,9 kg	107,3 kg	120,1 kg	137,2 kg
Material	Stahl							
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)							

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.



758A140 Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758A140=1.5	758A140=2
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, Schubladenschrank, Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 890 mm	
Breite (Unterschrank)	564 mm	
Tiefe (Unterschrank)	725 mm	
Höhe (Unterschrank)	850 mm	
Tragkraft	80 kg pro Schublade	
Anzahl Schubfächer	6 Schubladen (2 x 75 mm, 2 x 100 mm, 2 x 200 mm)	
Gewicht	130 kg	141 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.



758A85 Werkbank mit Schubladenschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758A85=1750	758A85=2000
Ausführung	3 Schubladenschränke	2 Schubladenschränke
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, Schubladenschrank, Zylinderschloss mit Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung	
Größe (B x T x H)	1.750 mm x 750 mm x 890 mm	2.000 mm x 750 mm x 890 mm
Tragkraft	80 kg pro Schublade	
Anzahl Schubfächer	6 Schubladen (2 x 75 mm, 2 x 100 mm, 2 x 200 mm)	
Gewicht	270 kg	199 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.

Zubehör für Werkbänke



758Z99 Tischabsaugung „Airflow Tabletop“

Einsatzgebiet

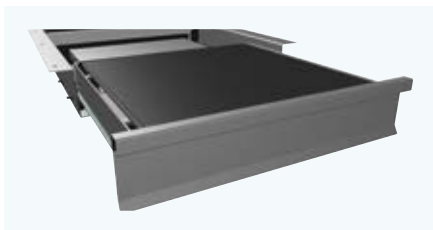
Absaugung von Klebedämpfen, wird in die Werkbankplatte eingelassen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z99=550
Produktmerkmale	Absaugung am Randbereich der Schneide- und Klebeplatte
Größe (B x T x H)	550 mm x 450 mm x 60 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h
Ø Absaugstutzen	100 mm
Gewicht	13 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Ersatzteile	758Z145=7 Schneid- und Klebearbeitsplatte

· Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für Ihre individuelle Absaugung.

Lieferumfang	
702F2=100	Absaugschlauch
702F5=2	Schlauchschele



758Z101 Schublade „Airflow Downunder“

Einsatzgebiet

platzsparende Schublade mit Klebedampfabsaugung, die bei Bedarf unter der Werkbank hervorgeholt werden kann

Technische Daten

Artikelnummer	758Z101=550
Größe (B x T x H)	550 mm x 450 mm x 80 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h
Ø Absaugstutzen	100 mm
Gewicht	22,7 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für Ihre individuelle Absaugung.



758Z91 Absaugaufsatz für Werkbank

Einsatzgebiet

Aufsatz für Werkbank, Absaugung von Klebedämpfen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z91=1500	758Z91=2000
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 150 mm x 120 mm	2.000 mm x 150 mm x 120 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h	empfohlen: 250 m³/h
Ø Absaugstutzen	125 mm	
Gewicht	13 kg	16 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für Ihre individuelle Absaugung.



758Z96 Absaugaufsatz für Werkbank

Einsatzgebiet

Aufsatz für Werkbank, Absaugung von Klebedämpfen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z96=1500	758Z96=2000
Ausführung	einseitig	
Produktmerkmale	Abdeckung aus Buchenholzplatte, manuell schließbare Absaugöffnungen, integrierte Beleuchtung, Ablagegitter (Tiefe 200 mm), Anschluss für externe Absaugung	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 435 mm x 415 mm	2.000 mm x 435 mm x 415 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 / 50-60 / 0,015	1 x 100-240 / 50-60 / 0,02
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Volumenstrom	empfohlen: 300 m³/h	
Ø Absaugstutzen	150 mm	
Gewicht	52,5 kg	69,7 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	

· Die Akzentfarbe des Ablagegitters ist auf Anfrage frei wählbar.



758Z98 Doppelabsaugaufsatz für Werkbank

Einsatzgebiet

Aufsatz für Werkbank, Absaugung von Klebedämpfen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z98=1500	758Z98=2000
Ausführung	beidseitig	
Produktmerkmale	zur mittigen Platzierung auf 2 Werkbänken, Nutzung von beiden Seiten, Abdeckung aus Buchenholzplatte, manuell schließbare Absaugöffnungen, integrierte Beleuchtung, Ablagegitter (Tiefe 200 mm), Anschluss für externe Absaugung	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 770 mm x 415 mm	2.000 mm x 770 mm x 415 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 / 50-60 / 0,015	1 x 100-240 / 50-60 / 0,02
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Volumenstrom	empfohlen: 500 m³/h	
Ø Absaugstutzen	180 mm	
Gewicht	85,2 kg	112,8 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	

· Die Akzentfarbe des Ablagegitters ist auf Anfrage frei wählbar.



758Z70 Aufsatzregal für Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z70=1000
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 250 mm x 400 mm
Gewicht	17,3 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.



758Z135 Perfo-Lochplatte

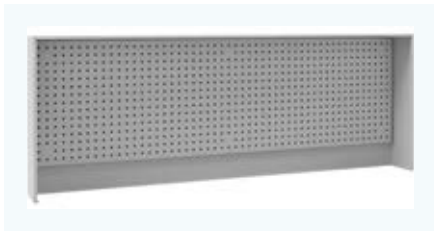
Einsatzgebiet

Übersichtliche und organisierte Werkzeugaufbewahrung

Technische Daten

Artikelnummer	758Z135=1500	758Z135=2000
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 200 mm x 550 mm	2.000 mm x 200 mm x 550 mm
Gewicht	21,5 kg	29 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Die Perfo-Lochplatten sind sowohl in anderen Abmessungen als auch in verschließbarer Ausführung auf Anfrage verfügbar.



758Z136 Perfo-Lochplatte

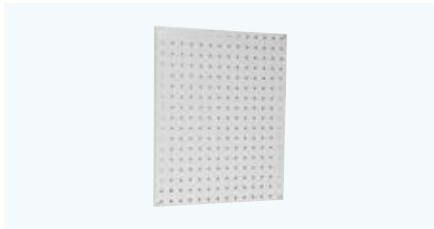
Einsatzgebiet

übersichtliche und organisierte Werkzeugaufbewahrung

Technische Daten

Artikelnummer	758Z136=1500	758Z136=2000
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 200 mm x 750 mm	2.000 mm x 200 mm x 750 mm
Gewicht	30,5 kg	51,4 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Die Perfo-Lochplatten sind sowohl in anderen Abmessungen als auch in verschließbarer Ausführung auf Anfrage verfügbar.



758Z134 Perfo-Lochplatte

Einsatzgebiet

übersichtliche und organisierte Werkzeugaufbewahrung

Technische Daten

Artikelnummer	758Z134=600
Breite	600 mm
Tiefe	550 mm
Material	Stahl
Farbe	signalweiß (RAL 9003)

· Die Perfo-Lochplatte ist sowohl in anderen Abmessungen als auch in verschließbarer Ausführung auf Anfrage verfügbar.

Zubehör für Perfo-Lochplatte



758Y600 Haken

Technische Daten

Artikelnummer	758Y600=1	758Y600=2	758Y600=3
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte		
Länge	50 mm	80 mm	100 mm
Durchmesser	6 mm		4 mm
Tragkraft	max. 20 kg		max. 8 kg
Packungsinhalt	1 Stück		
Material	Stahl, verzinkt		



758Y605 Schräghaken

Technische Daten

Artikelnummer	758Y605=35	758Y605=85
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte	
Länge	35 mm	85 mm
Durchmesser	4 mm	6 mm
Tragkraft	max. 20 kg	
Packungsinhalt	1 Stück	
Material	Stahl, verzinkt	



758Y601 Doppelhaken

Technische Daten

Artikelnummer	758Y601=1	758Y601=2	758Y601=3
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte		
Breite	25 mm zwischen den Haken	40 mm zwischen den Haken	25 mm zwischen den Haken
Länge	43 mm		100 mm
Durchmesser	4 mm		6 mm
Tragkraft	max. 15 kg		
Packungsinhalt	1 Stück		
Material	Stahl, verzinkt		



758Y603 Werkzeugklemme

Technische Daten

Artikelnummer	758Y603=15	758Y603=22
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte	
Durchmesser	15 mm	22 mm
Packungsinhalt	1 Stück	
Material	Stahl, verzinkt	



758Y608 Werkzeugklemme

Technische Daten

Artikelnummer	758Y608=35
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte
Breite	35 mm
Länge	17 mm
Packungsinhalt	1 Stück
Material	Stahl, verzinkt



758Y604 Rundhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Y604=65	758Y604=100
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte	
Länge	65 mm	100 mm
Durchmesser	17 mm	42 mm
Packungsinhalt	1 Stück	
Material	Stahl, verzinkt	



758Y606 Rundhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Y606=40	758Y606=60	758Y606=80
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte		
Durchmesser	40 mm	60 mm	80 mm
Tragkraft	max. 20 kg		max. 15 kg
Packungsinhalt	1 Stück		
Material	Stahl, verzinkt		



758Y607 Papierrollenhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Y607
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte
Länge	300 mm
Packungsinhalt	1 Stück
Material	Stahl, verzinkt



758Y81 Sichtlagerkasten

Technische Daten

Artikelnummer	758Y81=130X100	758Y81=130X198	758Y81=130X298
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte		
Größe (B x T x H)	130 mm x 100 mm x 65 mm	130 mm x 198 mm x 90 mm	130 mm x 298 mm x 165 mm
Packungsinhalt	1 Stück		
Material	Kunststoff		
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)		
Zubehör	758Y80=1 Halterung für Sichtlagerkasten 758Y80=2 Halterung für Sichtlagerkasten		



758Y609 Handschuhhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Y609=1
für	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 758Z135=1500 Perfo-Lochplatte 758Z135=2000 Perfo-Lochplatte 758Z136=1500 Perfo-Lochplatte 758Z136=2000 Perfo-Lochplatte
Produktmerkmale	zur Montage an der Perfo-Lochplatte oder an der Wand
Größe (B x T x H)	247 mm x 64 mm x 140 mm

Zubehör für Werkbänke



758Z78 Doppel-Steckdose für Werkbank

Einsatzgebiet

Montage an der Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z78
Produktmerkmale	zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank
Größe (B x T x H)	110 mm x 140 mm x 150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	0,6 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758Z79 Doppel-Druckluftanschluss für Werkbank

Einsatzgebiet

Montage an der Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z79=2
Produktmerkmale	zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank
Größe (B x T x H)	110 mm x 140 mm x 150 mm
Gewicht	0,6 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758Z81 Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank

Einsatzgebiet

Montage an der Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z81=2
Produktmerkmale	zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, Grundplatte, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank
Größe (B x T x H)	220 mm x 140 mm x 150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	1 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



752T10 Arbeitsplatzmatte

Einsatzgebiet

Arbeitsplatzmatte für den Werkstattbereich, zur Reduzierung von Gelenk- und Rückenproblemen durch stoßdämpfende Wirkung, zur Muskelaktivierung durch intuitive Ausgleichsbewegungen

Technische Daten

Artikelnummer	752T10
Produktmerkmale	Oberseite mit Kugelnoppen, Unterseite mit dämpfenden Halbkugeln, 20° angeschrägte Außenkanten, rutschhemmend auch bei verschmutzter Oberfläche, geringer Drehwiderstand, reduzierte Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten, Reinigung der Matte durch Fegen oder mit handelsüblichen Reinigungsmitteln, hohes Eigengewicht verhindert Verrutschen, wärmeisolierend, temperaturbeständig von -35°C bis +120°C
Größe (B x T x H)	1.350 mm x 1.000 mm x 20 mm
Härtegrad	ca. 55 Shore A
Gewicht	ca. 19,5 kg
Farbe	grau



758Z161 Schutzfolie Werkbank, fest

Technische Daten

Artikelnummer	758Z161=1	758Z161=2	758Z161=3
Produktmerkmale	abgerundete Ecken 5 mm		
Breite	1.000 mm	1.500 mm	2.000 mm
Tiefe	600 mm	750 mm	
Dicke	1 mm		
Material	PVC		



758Z160 Schutzfolie Werkbank, selbstklebend

Technische Daten

Artikelnummer	758Z160=1
Breite	850 mm
Tiefe	5.000 mm
Dicke	0,1 mm
Material	Vinyl



ottobock.

OrthoLean

758A90 OrthoLean Aufbaustation

Technische Daten

Artikelnummer	758A90=1-1	758A90=2-1
Ausführung	Orthetik	Prothetik
Produktmerkmale	Perfo-Lochplatte, LED-Beleuchtung, integrierte Absaugung an Werkzeugwand, drei Schuko-Steckdosen	
Größe (B x T x H)	2.120 mm x 720 mm x 2.280 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 PE / 50-60 / 0,1	
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (1P+N+PE)	
Ø Abluftstutzen	150 mm	125 mm
Volumenstrom	empfohlen: 600 m³/h	empfohlen: 300 m³/h
Gewicht	165 kg	175 kg
Zubehör	704B2=140 Schraubstock 704Y18=140 Schraubstock-Schutzbacken, Kunststoff 704Y40 Schraubstockbacken für Justierkern 704Y700=2 Spannlift mit Bodensäule 704G300 Spanngerät 704Y20=1 Ablagefläche für Spannlift 704Y21=1 Halterung für Biegegerät an Spannlift 704Y22=1 Adapterplatte für 704G300 711S12 Schränkvorrichtung für Titanschienen 758T12=1 OrthoLean mobile Arbeitsplatte 758Y91=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Orthetik 756Z11=1 OrthoLean Werkzeugset Orthetik 756E6 Heißluftgebläse „Electron“ 756B16=1-1 Akku-Bohrschrauber	

· Auf Anfrage können die Aufbaustationen auch für andere Elektroanschlüsse geliefert werden.

Zubehör für Aufbaustation



ottobock.

OrthoLean

758T12 OrthoLean mobile Arbeitsplatte

Technische Daten

Artikelnummer	758T12=1
Produktmerkmale	fahrbar auf 4 Lenkrollen mit Bremse, Multiplex-Arbeitsplatte weiß HPL aus Holz, Dicke 38 mm
Größe (B x T x H)	800 mm x 400 mm x 860 mm
Gewicht	20 kg
Material	Aluminium



ottobock.

OrthoLean

758A92 OrthoLean Arbeitsplatz Basis

Technische Daten

Artikelnummer	758A92=1-1	758A92=2
Ausführung	Arbeitshöhe stufenlos einstellbar	fixe Arbeitshöhe
Produktmerkmale	Perfo-Lochplatte, Grundrahmen zum einfachen Ergänzen von Modulen	
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 660 mm x 2.035 - 2.435 mm	1.000 mm x 640 mm x 2.140 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 PE / 50-60 / 0,35	
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (1P+N+PE)	
Arbeitshöhe	785 - 1.185 mm	890 mm
Höhenverstellbereich	2.035 - 2.435 mm	
Gewicht	105 kg	47 kg
Verbrauchsmaterialien	758Z161=1 Schutzfolie Werkbank, fest 758Z160=1 Schutzfolie Werkbank, selbstklebend	
Zubehör	758Z191=1 Druckluft für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z190=1 Steckdose & Beleuchtung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z193=1 Ablagefläche für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z192=1 Absaugung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z194=1 Tablethalterung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Y92=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prothetik 758Y91=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Orthetik	758Z191=1 Druckluft für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z190=1-1 Steckdose & Beleuchtung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z193=1 Ablagefläche für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z192=2 Absaugung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Z194=1 Tablethalterung für OrthoLean Arbeitsplatz 758Y92=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prothetik 758Y91=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Orthetik

- Vorkonfigurierter Arbeitsplatz 758A91=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz mit folgender Ausstattung verfügbar:
 - 758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar
 - 758Z190=1-1 Steckdose & Beleuchtung für OrthoLean Arbeitsplatz
 - 758Z193=1 Ablagefläche für OrthoLean Arbeitsplatz

Zubehör für Arbeitsplatz 758A92



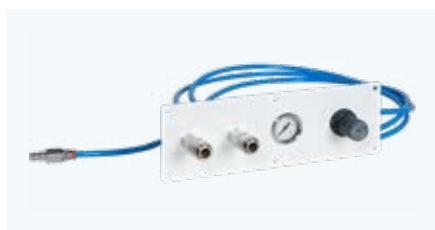
ottobock.

OrthoLean

758Z190 Steckdose & Beleuchtung für OrthoLean Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z190=1-1
für	758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar 758A92=2 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, fest
Produktmerkmale	LED-Beleuchtung (600 x 300 mm), Plug & Play Verbindung, vier Schuko-Steckdosen
Größe (B x T x H)	650 mm x 520 mm x 2.290 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,034
Gewicht	10 kg



ottobock.

OrthoLean

758Z191 Druckluft für OrthoLean Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z191=1
für	758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar 758A92=2 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, fest 758A91=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz
Produktmerkmale	zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer
Größe (B x T x H)	650 mm x 520 mm x 2.290 mm
Anschluss	3 m Schlauch mit Stecknippel
Gewicht	1,5 kg

- Nur in Kombination mit 758Z190=1-1 Steckdose & Beleuchtung für Arbeitsstation verwendbar.



ottobock.

OrthoLean

758Z192 Absaugung für OrthoLean Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z192=1	758Z192=2
für	758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar 758A91=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz	758A92=2 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, fest
Größe (B x T x H)	970 mm x 330 mm x 840 - 1.240 mm	970 mm x 200 mm x 150 mm
Ø Abluftstutzen	125 mm	
Volumenstrom	empfohlen: 150 m ³ /h	
Gewicht	16 kg	6 kg



ottobock.

OrthoLean

758Z193 Ablagefläche für OrthoLean Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z193=1
für	758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar 758A92=2 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, fest
Größe (B x T x H)	650 mm x 520 mm x 2.290 mm
Gewicht	4 kg



ottobock.

OrthoLean

758Z194 Tablethalterung für OrthoLean Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z194=1
für	758A92=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, höhenverstellbar 758A92=2 OrthoLean Arbeitsplatz Basis, fest 758A91=1-1 OrthoLean Arbeitsplatz
Produktmerkmale	zweiteiliger Schwenkarm, Halterung +/- 45° neigbar und 360° drehbar, Monitorhalterung nach VESA Norm 75 x 75 mm und 100 x 100 mm, max. Tabletgröße 13 Zoll
Größe (B x T x H)	650 mm x 520 mm x 2.290 mm
Reichweite	505 mm
Max. Zuladung	15 kg



703B1 Montagebühne für Rollstühle

Technische Daten

Artikelnummer	703B1
Produktmerkmale	robuste Stahlrahmenkonstruktion, mit kräftigem Rohr-Schiebebügel, Heben über Fußpedal, dosiertes stufenloses Ablassen per Hand, Polyurethanbereifung, 2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Lastrollen
Größe (B x T x H)	540 mm x 1.550 mm x 830 mm
Breite (mit Plattform)	800 mm
Länge (mit Plattform)	1.690 mm
Gabelbreite	540 mm
Gabeltiefe	1.150 mm
Hubbereich	90 - 830 mm
Auffahrschräge	ca. 150 mm
Traglast	500 kg
Plattform	Aluminium-Tränenblech, natur
Gewicht	122 kg
Material	Stahl, Aluminium
Farbe	signalblau (RAL 5005), melonengelb (RAL 1028)



Lieferumfang

704B2=140	Schraubstock	1	Stück
704G11	Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“	1	Stück
755X221	Vakuumpumpe	1	Stück
Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung			

755T2 Tiefzieharbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	755T2
Größe (B x T x H)	600 mm x 600 mm x 990 mm
Ø Vakuum-Anschluss	13 mm
Gewicht	45 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	704Y30 Bodenplatte 755X181 Fußpedal zur Vakuumregulierung

- Der Tiefzieharbeitsplatz muss entweder im Boden oder mit 704Y30 Bodenplatte verschraubt werden.
- Der Tiefzieharbeitsplatz kann optional um ein Fußpedal zur Vakuumregulierung 755X181 ergänzt werden.



755T6=1



755T6=2

755T6 Tiefzieharbeitsplatz mit integrierter Pumpe

Technische Daten

Artikelnummer	755T6=1	755T6=2
Ausführung	einfache Ausführung (Vakuumpumpe oben und an der Seite)	doppelte Ausführung (Vakuumpumpe an beiden Seiten)
Produktmerkmale	integrierte Vakuumpumpe, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter zur Filtration von Staub und kleinen Partikeln reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe, Fußschalter zum Regulieren des Vakuums 1 Arbeitsplatz (oben), bestehend aus: - 1 x Absaugrohr um 90° klappbar 1 Arbeitsplatz (seitlich) bestehend aus: - 1 x Vakuumpumpe mit 2 austauschbaren Tiefziehtellern (1 x Durchmesser 230 mm und 1 x Durchmesser 330 mm)	integrierte Vakuumpumpe, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter zur Filtration von Staub und kleinen Partikeln reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe, Fußschalter zum Regulieren des Vakuums 2 Arbeitsplätze (seitlich) bestehend aus jeweils: - 1 x Vakuumpumpe mit 2 austauschbaren Tiefziehtellern (1 x Durchmesser 230 mm und 1 x Durchmesser 330 mm),
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 450 mm x 1.100 mm	1.500 mm x 450 mm x 955 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,25	
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Förderleistung	6 m³/h	
Schalldruckpegel	60 dB (A)	
Enddruck	-0,8 bar	
Speicherinhalt	15 l	
Gewicht	80 kg	82 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	633X96=1 Vakuumpumpenöl ISO VG 32	
Zubehör	755X230=65 Konisches Vakuumpumpe 755X230=85 Konisches Vakuumpumpe 755X230=110 Konisches Vakuumpumpe	



755T1=2

755T1 Tiefzieharbeitsplatz mit integriertem Tank

Technische Daten

Artikelnummer	755T1=2	755T1=3	755T1=4
Ausführung	2 Stück Tiefzieharbeitsplätze	3 Stück Tiefzieharbeitsplätze	4 Stück Tiefzieharbeitsplätze
Produktmerkmale	Anschluss an eine Vakuumanlage, integrierter Tank im Rahmen, Wasserabscheider, 1 Stück Ablagefläche mit Gitterrost, 1 Stück auswechselbare Ablagefläche aus HPME für Schneid- und Klebearbeiten, Vakuumrohrhalterung um 90° kippbar, Fußpedale zur Steuerung des Vakuums, Vakuumrohre, empfohlene Tiefziehleistung 10 m ³ pro Arbeitsplatz		
Größe (B x T x H)	1.250 mm x 750 mm x 750 mm	1.750 mm x 750 mm x 750 mm	2.500 mm x 750 mm x 750 mm
Ø Vakuum-Anschluss	25 mm, Adapter für 13 mm		
Gewicht	56 kg	68 kg	85,5 kg
Material	Stahl		
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Zubehör	755X180=LR Tiefziehadapter 755E71=1-1 Vakuumpumpe ohne Speicher Vac M12 755E80=1 Vakuumpumpe Vac M25 755E80=2 Vakuumpumpe Vac M40 755E100 Stationäre Vakuumpumpe mit Tank 755E110 Stationäre Vakuumpumpe mit Tank		

• Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör für Tiefzieharbeitsplätze



755X180 Tiefziehadapter

Einsatzgebiet

zur Montage an der rechten bzw. linken Seite von 755T1=* Tiefzieharbeitsplatz mit integriertem Tank und 758Z116=* Laminierarbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	755X180=LR
Ausführung	Anschluss an der linken und rechten Seite
Produktmerkmale	Fußpedal zur Vakuumregulierung, Partikelfilter, Wasserabscheider, Vakuumrohr mit auswechselbarem Tiefziehteller (Durchmesser 330 mm), Spannvorrichtung „Ortho-fix“ zum Einspannen des Vakuumrohres
Größe (B x T x H)	360 mm x 700 mm x 600 mm
für Ø Spannrahmen	260 mm und 360 mm
Ø Anschluss	13 mm
Material	Stahl



755T4 Spannrahmen

Einsatzgebiet

zum Tiefziehen von Modellen, für Materialstärke bis 20 mm

Technische Daten

Artikelnummer	755T4=360
Ø innen	360 mm
Material	Aluminium
Zubehör	755X84=260X8 Rahmenplatte



755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz

Technische Daten

Artikelnummer	755T50
----------------------	--------

Lieferumfang

755X210	Aufleger
755T4=360	Spannrahmen
755X223	Ausleger
755X221	Vakuumrohr
755X222=360	Tiefziehteller
755X23	Zweiweg-Absaugrohr



755T8 Tiefzieh- und Laminierarbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	755T8=1-1
Produktmerkmale	integrierte Vakuumpumpe, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter zur Filterung von Staub und kleinen Partikeln reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe 1 Laminierarbeitsplatz, bestehend aus: - 1 x 704G11 Orthofix - 2 x Vakuumananschluss (Ø 6 mm) mit Kugelhahn, davon 1 x Vakuum regulierbar - 2 x 616R2=10X2 Vakuumschlauch (Innen-Ø 6 mm) - 2 x 755Z20=2 Filter - 1 x Manometer 1 Tiefzieh-arbeitsplatz, bestehend aus: - 1 x Vakuumrohr mit 2 auswechselbaren Tiefziehtellern (1 x Durchmesser 230 mm und 1 x Durchmesser 330 mm) - 1 x Absaugrohr
Größe (B x T x H)	1.425 mm x 450 mm x 1.098 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Förderleistung	6 m ³ /h
Schalldruckpegel	60 dB (A)
Enddruck	-0,8 bar
Speicherinhalt	15 l
Gewicht	80 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

**Informationsmaterialien**

646D1359=DE_INT Product brief 758Z117 SAV
550

758Z117 Laminierarbeitsplatz mit integrierter Pumpe

Technische Daten

Artikelnummer	758Z117
Produktmerkmale	integrierte Vakuumpumpe, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter zur Filterung von Staub und kleinen Partikeln reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe 2 Arbeitsplätze, 1 Arbeitsplatz bestehend aus je: - 1 x 704G11 Orthofix - 2 x Vakuumschloss (Ø 6 mm) mit Kugelhahn, davon 1 x Vakuum regulierbar - 2 x 616R2=10X2 Vakuumschlauch (Innen-Ø 6 mm) - 2 x 755Z20=2 Filter - 1 x Manometer
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 450 mm x 1.100 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Förderleistung	6 m³/h
Schalldruckpegel	60 dB (A)
Enddruck	-0,8 bar
Speicherinhalt	15 l
Gewicht	95 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	633X96=1 Vakuumpumpenöl ISO VG 32

**Lieferumfang**

1 Stück Befestigungsset

758Z138 Laminierinsel

Technische Daten

Artikelnummer	758Z138=1
Produktmerkmale	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, 2 Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel zentral unter der Werkbankplatte montiert, Anschluss der Steckdosen über 5 m Kabel mit Schuko-Stecker über die Oberseite der Laminierinsel 4 Arbeitsplätze, 1 Arbeitsplatz bestehend aus je: - 1 x 704G11 Orthofix - 2 x Vakuumschloss (Ø 6 mm) mit Kugelhahn, davon 1 x Vakuum regulierbar - 2 x 616R2=10X2 Vakuumschlauch (Innen-Ø 6 mm, Gesamtlänge pro Schlauch 1 m) - 2 x 755Z20=2 Filter - 1 x Manometer - 2 x Rollenhalter (Breite pro Rollenhalter 170 mm) - Absaugschlitze - Ablagefläche
Größe (B x T x H)	1.100 mm x 1.100 mm x 1.870 mm
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Volumenstrom	ohne Absaugarm, empfohlen: 450 m³/h
Ø Vakuum-Anschluss	auswechselbar, 13 mm oder 19 mm
Ø Absaugstutzen	200 mm
Gewicht	102 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	760A40 Absaugarm 758Z185=1 Folienhalter 755Z47=1 Zusatztank Laminierinsel

- Zur Absaugung der Gießharz- und Laminierdämpfe muss der Arbeitsplatz an einen ex-geschützten Absaugventilator angeschlossen werden.
- Die Vakuumschlüsse können über eine zentrale Vakuumpumpe (zum Beispiel 755E71=1 oder 755E80=*) versorgt werden. Der zentrale Vakuumschlussschlauchdurchmesser beträgt 13 mm oder 19 mm (auswechselbarer Anschluss). Die Vakuumschleifung kann über die Decke erfolgen. Für diesen Zweck befindet sich in der Mittelsäule eine Durchleitung für den Vakuumschlauch (Ø 19 mm).
- Zum sicheren Stand ist die Laminierinsel mit dem Boden zu verschrauben. Das Befestigungsset ist im Lieferumfang enthalten.



758Z116=1750

758Z116 Laminierarbeitsplatz, integrierter Tank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z116=1250	758Z116=1750	758Z116=2500
Ausführung	2 Stück 704G11 Spannvorrichtungen	3 Stück 704G11 Spannvorrichtungen	4 Stück 704G11 Spannvorrichtungen
Produktmerkmale	Anschluss an eine Vakuumanlage, Vakuum-Regulierbox zur Einstellung zweier unterschiedlicher Vakuumbereiche, Aufsatz mit Rollenaufbewahrung und Absaugschlitzen, Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“, Ablagefläche mit Schneid- und Klebearbeitsplatte, Ablagegitter		
Größe (B x T x H)	1.250 mm x 650 mm x 750 / 1.800 mm	1.750 mm x 650 mm x 750 / 1.800 mm	2.500 mm x 650 mm x 750 / 1.800 mm
Volumenstrom	ohne Absaugarm, empfohlen: 350 m³/h	ohne Absaugarm, empfohlen: 400 m³/h	ohne Absaugarm, empfohlen: 600 m³/h
Ø Vakuum-Anschluss	13 mm		
Ø Absaugstutzen	180 mm	200 mm	250 mm
Gewicht	103,9 kg	135,1 kg	181,3 kg
Material	Stahl		
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Zubehör	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=950 Rollenhalter 755X180=LR Tiefziehadapter	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=1450 Rollenhalter 755X180=LR Tiefziehadapter	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=2200 Rollenhalter 755X180=LR Tiefziehadapter

- Zur Klebedampfabsaugung muss der Arbeitsplatz an eine zentrale Absauganlage oder an 760E15=* Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze angeschlossen werden.
- Andere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



758Z113=1500

758Z113 Laminierarbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z113=1500	758Z113=2000
Produktmerkmale	Anschluss an eine Vakuumanlage wie z. B. 755E600=* Vakuumpumpe Vac M1.5, Arbeitstisch mit Schrank und Regalböden, Aufsatzschrank mit Rollenaufbewahrung und Absaugschlitzen, Schneid- und Klebearbeitsfläche mit Randabsaugung, 2 Stück Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 700 mm x 970 / 1.970 mm	2.000 mm x 700 mm x 970 / 1.970 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	230 N/PE / 50	
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Volumenstrom	ohne Absaugarm, empfohlen: 500 m³/h	ohne Absaugarm, empfohlen: 550 m³/h
Ø Absaugstutzen	180 mm	200 mm
Gewicht	235,5 kg	286 kg
Material	Stahl, Holz	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Zubehör	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=1200 Rollenhalter	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=1700 Rollenhalter

- Zur Klebedampfabsaugung muss der Arbeitsplatz an eine zentrale Absauganlage oder an 760E15=* Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze angeschlossen werden.
- Andere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



758Z111=2000

758Z111 Aufsatzschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z111=1500	758Z111=1500D	758Z111=2000	758Z111=2000D
Ausführung	einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Produktmerkmale	Rollenaufbewahrung, Ablagefläche, Absaugung an den Seiten über Schlitzle, Anschluss für externe Absaugung			
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 250 mm x 900 mm	1.504 mm x 280 mm x 1.025 mm	2.000 mm x 250 mm x 900 mm	2.004 mm x 280 mm x 1.025 mm
Volumenstrom	ohne Absaugarm, empfohlen: 350 m ³ /h	ohne Absaugarm, empfohlen: 450 m ³ /h	ohne Absaugarm, empfohlen: 400 m ³ /h	ohne Absaugarm, empfohlen: 500 m ³ /h
Ø Absaugstutzen	180 mm		200 mm	
Gewicht	58 kg	64 kg	77 kg	85 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Zubehör	760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=1200 Rollenhalter		760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator 760E15=400V-50HZ Aufsatzventilator 760A40 Absaugarm 758Z185=2 Folienhalter 758Z121=1700 Rollenhalter	

- Zur Klebedampfabsaugung muss der Arbeitsplatz an eine zentrale Absauganlage oder an 760E15=* Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze angeschlossen werden.
- Andere Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.



758Z119 Rollenaufbewahrung

Einsatzgebiet

zur Aufbewahrung von Karbon- und Folienrollen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z119
Produktmerkmale	2 Stück Rollenhalter, 2 Stück Schubladen, Rollenaufbewahrung mit Klappe, Absaugschlitze auf Höhe der untersten Rolle, Anschluss für externe Absaugung
Größe (B x T x H)	1.450 mm x 533 mm x 911 mm
Volumenstrom	empfohlen: 300 m ³ /h
Ø Absaugstutzen	150 mm
Gewicht	92 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

Zubehör für Laminierarbeitsplätze



755X180 Tiefziehadapter

Einsatzgebiet

zur Montage an der rechten bzw. linken Seite von 755T1=* Tiefziehwerkplatz mit integriertem Tank und 758Z116=* Laminierarbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	755X180=LR
Ausführung	Anschluss an der linken und rechten Seite
Produktmerkmale	Fußpedal zur Vakuumregulierung, Partikelfilter, Wasserabscheider, Vakuumrohr mit auswechselbarem Tiefziehteller (Durchmesser 330 mm), Spannvorrichtung „Orthofix“ zum Einspannen des Vakuumrohres
Größe (B x T x H)	360 mm x 700 mm x 600 mm
für Ø Spannrahmen	260 mm und 360 mm
Ø Anschluss	13 mm
Material	Stahl



760A40 Absaugarm

Technische Daten

Artikelnummer	760A40
für	758Z111=1500 Aufsatzschrank 758Z111=1500D Aufsatzschrank 758Z111=2000 Aufsatzschrank 758Z111=2000D Aufsatzschrank 758Z113=1500 Laminierplatz dezent. Vakuumversorgung 758Z113=2000 Laminierplatz dezent. Vakuumversorg. 758Z116=1250 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung 758Z116=1750 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung 758Z116=2500 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung 758Z138=1 Laminierinsel 758A350=1.5 Klebearbeitstisch
Produktmerkmale	transparente Absaughaube, flexibler Absaugarm mit 3 Gelenken, Reichweite des Absaugarmes 1 m
Volumenstrom	empfohlen: 140 m ³ /h
Ø Absaugarm-Rohr	75 mm
Ø Absaughaube	280 mm
Gewicht	2,5 kg
Farbe Gelenkverbindungen	weiß



Lieferumfang

2 Stück Rollenhalter zur nachträglichen Installation im Aufsatzschrank

758Z121 Rollenhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Z121=950	758Z121=1200	758Z121=1450	758Z121=1700	758Z121=2200
für	758Z116=1250 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung	758Z111=1500 Aufsatzschrank 758Z111=1500D Aufsatzschrank 758Z113=1500 Laminierplatz dezent. Vakuumversorgung	758Z116=1750 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung	758Z111=2000 Aufsatzschrank 758Z111=2000D Aufsatzschrank 758Z113=2000 Laminierplatz dezent. Vakuumversorg.	758Z116=2500 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung
Breite	950 mm	1.200 mm	1.450 mm	1.700 mm	2.200 mm



758Z185 Folienhalter

Technische Daten

Artikelnummer	758Z185=1	758Z185=2
für	758Z138=1 Laminierinsel	758Z111=1500 Aufsatzschrank 758Z111=1500D Aufsatzschrank 758Z111=2000 Aufsatzschrank 758Z111=2000D Aufsatzschrank 758Z113=1500 Laminierplatz dezent. Vakuumversorgung 758Z113=2000 Laminierplatz dezent. Vakuumversorg. 758Z116=1250 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung 758Z116=1750 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung 758Z116=2500 Laminierplatz zentr. Vakuumversorgung
Tiefe	913 mm	972 mm
Höhe	600 mm	615 mm
Erforderliche Raumhöhe	In Kombination mit den Laminierarbeitsplätzen ist eine Raumhöhe von 2,35 m erforderlich.	In Kombination mit den Laminierarbeitsplätzen ist eine Raumhöhe von 2,60 m erforderlich.
Gewicht	1,2 kg	1,5 kg



758R30 Materialwagen, fahrbar, für 758Z138

Technische Daten

Artikelnummer	758R30=1
Produktmerkmale	2 Stück Lenkrollen mit Feststellbremse, 2 Stück Bockrollen, Handgriff, Werkzeugablage, Schneidfläche (auswechselbar), Rollenhalter
Größe (B x T x H)	1.079 mm x 400 mm x 1.017 mm
Gewicht	38 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



ottobock.

OrthoLean

758Z148 OrthoLean freistehender Prepreg Arbeitsplatz

Technische Daten

Artikelnummer	758Z148=1
Produktmerkmale	2 Vakuumanschlüsse mit Einhand-Kupplung, inklusive 3 m Schlauch
Größe (B x T x H)	450 mm x 605 mm x 978 mm
Arbeitshöhe	930 - 1120 mm
Zubehör	758Z134=600 Perfo-Lochplatte 756Z13=1 OrthoLean Werkzeugset Prepreg 758Y93=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prepreg 755X123=4 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)



ottobock.

OrthoLean

758Z125 OrthoLean Prepreg Arbeitsplatz 1500

Technische Daten

Artikelnummer	758Z125=1-1
Produktmerkmale	Schneidplatte weiß, BxTxH 1.484 x 716 x 10 mm, Werkzeugwand, BxH 1.500 x 900 mm, Rollenaufbewahrung, Ablage für die mobile Vakuumpumpe (zum Beispiel 755E71=1-1), inklusive 3 m Schlauch 2 Arbeitsplätze, bestehend aus: - Orthofix-Halterung - 2 Vakuumanschlüsse mit Einhand-Kupplung - 2 Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel - Halter für Heißluftgebläse
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 1.820 - 1.850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	230 PE / 50-60
Arbeitshöhe	850 - 1.010 mm
Zubehör	758Z79=2 Doppel-Druckluftanschluss für Werkbank 756Z13=1 OrthoLean Werkzeugset Prepreg 758Y93=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prepreg 758Z145=13 Schneid- und Klebearbeitsplatte



Zubehör

758Z133	Unterschrank
---------	--------------

758Z132 Absaugkabine

Einsatzgebiet

zum Anrühren von Gießharzen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z132=1100
Produktmerkmale	Anschluss an einen externen Ventilator, Beleuchtung, Schiebefront
Größe (B x T x H)	1100 mm x 700 mm x 1.045 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,025
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Volumenstrom	empfohlen: 400 m³/h
Ø Absaugstutzen	180 mm
Gewicht	113 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	758Z133=1100 Unterschrank

Die Absaugkabine muss zur Absaugung von Dämpfen an eine externe Absaugung angeschlossen werden.



758Z131 Absaugkabine

Einsatzgebiet

zum Anrühren von Gießharzen, im Unterschrank kann 758F21 Sicherheitsschrank platziert werden

zur Bearbeitung von Prepreg- und Carbon-Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	758Z131=1200	758Z131=1400
Ausführung	Absaugkabine zum Anrühren von Gießharzen	Absaugkabine zur Bearbeitung von Prepreg- und Carbon-Materialien
Produktmerkmale	Anschluss an einen externen Ventilator, Luftvorhang, Beleuchtung, Unterschrank	Anschluss an einen externen Ventilator, Beleuchtung, Unterschrank, Rollenaufbewahrung
Größe (B x T x H)	1.200 mm x 750 mm x 2.200 mm	1.400 mm x 750 mm x 2.200 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,071	
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Volumenstrom	empfohlen: 650 m³/h	empfohlen: 600 m³/h
Ø Absaugstutzen	160 mm	
Gewicht	170 kg	236 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

Die Absaugkabine muss zur Absaugung von Dämpfen an eine externe Absaugung angeschlossen werden.



ottobock.

OrthoLean

758Z150 OrthoLean Absaugkabine

Einsatzgebiet

zum Anrühren von Gießharzen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z150=1-1
Produktmerkmale	LED-Beleuchtung, Aufbewahrungsmöglichkeiten und Ablageflächen für benötigte Materialien, Mülleimer mit integrierter Absaugung, eine Schuko-Steckdose
Größe (B x T x H)	650 mm x 520 mm x 2.290 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,05
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (1P+N+PE) und Steckdose
Ø Abluftstutzen	125 mm
Volumenstrom	400 m³/h
Gewicht	155 kg
Zubehör	755W5 Elektronik-Tischwaage 755W6 Elektronik-Tischwaage 642B2=100 Messbecher 0,1 Liter 642B2=200 Messbecher 0,2 Liter 642B2=400 Messbecher 0,4 Liter 699Y3 Holzspatel 641H9=2 Latexfreier Untersuchungshandschuh 641H9=3 Latexfreier Untersuchungshandschuh 641H9=4 Latexfreier Untersuchungshandschuh

Zubehör für Absaugkabinen



758Z133 Unterschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758Z133=1100
für	758Z132=1100 Tischabzug
Produktmerkmale	2 Türen, Einlegeböden
Größe (B x T x H)	1.080 mm x 680 mm x 910 mm
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758Z61 Farbspritzkabine

Technische Daten

Artikelnummer	758Z61=1	758Z61=2-2	758Z61=3-2
Ausführung	ohne Ventilatormotor	mit ex-geschütztem Ventilatormotor	mit ex-geschütztem Ventilatormotor, mit Lampe
Größe (B x T x H)	800 mm x 1.330 mm x 1.970 mm		
Arbeitsraumbreite	600 mm		
Arbeitsraumtiefe	1.000 mm		
Arbeitsraumhöhe	1.290 mm		
Elektroanschluss in V/Hz/kW		3 x 400 N/PE / 50 / 0,87	3 x 400 N/PE / 50 / 0,88
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A		
Ø Absaugstutzen	250 mm		
Luftmenge	2.300 m³/h		
ext. Pressung	400 Pa		
Gewicht	187 kg	205 kg	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Ersatzteile	616G30 Ersatzfilter		

· Größere Farbspritzkabinen sind auf Anfrage lieferbar.

Zubehör für Farbspritzkabine



743A20 Schaftinnenspanngerät

Einsatzgebiet

zur Aufnahme von Prothesenschäften, Montage sowohl an der innenliegenden Ober- als auch Unterseite der Farbspritzkabine

Technische Daten

Artikelnummer	743A20
für	758Z61=1 Farbspritzkabine 758Z61=2-2 Farbspritzkabine 758Z61=3-2 Farbspritzkabine
Produktmerkmale	Drehteller
Ø Drehteller	300 mm



746B20 Beschichtungs-Set

Einsatzgebiet

zum Anschluss an einen zentralen Druckminderer, zur Nutzung in Kombination mit 758Z61=* Farbspritzkabine

Technische Daten

Artikelnummer	746B20
Produktmerkmale	Spritzpistole, Hängedruckbehälter, PE-Rundflasche, Schraubdeckel, Druckminderer



747A5 Strichpinsel

Technische Daten

Artikelnummer	747A5=4
----------------------	---------



ottobock.

OrthoLean

758R23 OrthoLean Auftragswagen

Technische Daten

Artikelnummer	758R23=1
Produktmerkmale	klappbare Halterung für Aufbewahrungscontainer, verstellbarer Orthesen- / Prothesenhalter, Auftrags tasche, platzsparende Lagerung, Handgriff, 4 Lenkrollen mit Bremse
Größe (B x T x H)	610 mm x 520 mm x 1.135 mm
Gewicht	32 kg

· Ein individueller Auftragswagen kann entwickelt werden.

Zubehör

	754L7=400X300X115	Euronorm Kiste für OrthoLean 400x300x115
	754L7=600X400X320	Euronorm Kiste für OrthoLean 600x400x320

Zubehör für Arbeitsplätze



758H11 Drehstuhl

Technische Daten

Artikelnummer	758H11=3
Produktmerkmale	stabiles Fünffuß-Untergestell, lastabhängig gebremste Rollen für harte Böden, Rückenlehne durch Hebelasten neigbar und höhenverstellbar, Sitzhöhe mit Griffhebel verstellbar
Drehlaufrollen	ja
Höhenverstellbereich	440 - 620 mm
Gewicht	12 kg
Farbe Fuß	schwarz
Farbe Sitz	schwarz



758H7 Drehhocker

Technische Daten

Artikelnummer	758H7=R
Produktmerkmale	mit Doppelrollen für glatte Fußböden, fünfstrahliger Fuß, höhenverstellbar durch anatomic-Lift-Gasfeder
Drehlaufrollen	ja
Höhenverstellbereich	430 - 600 mm
Durchmesser	350 mm
Gewicht	8 kg
Material	Kunstleder, Stahl, verchromt
Farbe Fuß	tiefschwarz (RAL 9005)
Farbe Sitz	classic silbergrau



758H23 Arbeitsstuhl

Technische Daten

Artikelnummer	758H23=4
Produktmerkmale	Gasdruckfeder, höhenverstellbar
Drehlaufrollen	ja
Höhenverstellbereich	550 - 800 mm
Farbe Fuß	metallic
Farbe Sitz	schwarz



758H12 Stehhilfe

Technische Daten

Artikelnummer	758H12
Produktmerkmale	Sitz PU-Integralschaum mit Noppenstruktur, Sitzhöhe durch Gasfeder höhenverstellbar, Stützsäule pendelnd gelagert, Sitzneigungsverstellung, Sitzfläche 360° drehbar
Drehlaufrollen	nein
Höhenverstellbereich	650 - 850 mm
Gewicht	14 kg
Farbe Fuß	anthrazit
Farbe Sitz	schwarz



758H16 Schuhmacherhocker

Technische Daten

Artikelnummer	758H16
Produktmerkmale	vierbeinig, mit Kreuzsteg
Sitzhöhe	480 mm
Gewicht	4 kg



754W2 Abfallbehälter

Technische Daten

Artikelnummer	754W2=1
Produktmerkmale	mit Untergestell und 3 Rollen
Höhe	390 mm
Durchmesser	650 mm
Gewicht	6,5 kg
Material	Kunststoff



754W9 Abfallbehälter

Technische Daten

Artikelnummer	754W9
Produktmerkmale	2 kugelgelagerte Laufrollen, 2 Standfüße, passend für Abfallsäcke mit 60 bis 120 Liter Inhalt
Ø Öffnung	345 mm
Gewicht	7 kg
Material	Stahlrohrkonstruktion, verzinkt
Verbrauchsmaterialien	642T11=1 Polyethylen-Abfallsack



754W10 Abfallbehälter

Technische Daten

Artikelnummer	754W10
Produktmerkmale	vorderseitig herausnehmbarer Einsatz, zwei gegenüberliegende, selbstschließende Einwurflappen, feuer- und geruchshemmend, Behälter geprüft selbstlöschend und als nicht brennbar eingestuft (DIN 4102, Brandschutzklasse A1), TÜV/GS geprüft, seitlich angebrachte Fallgriffe
Größe (B x T x H)	450 mm x 450 mm x 870 mm
Volumen	80 l
Gewicht	23,6 kg
Material	Stahl, verzinkt, pulverbeschichtet
Farbe	weißaluminium (RAL 9006)
Verbrauchsmaterialien	642T11=4 Abfallsack



Öfen.

· Infrarot-Wärmeschränke	70
· Umluft-Wärmeschränke	73
· Prepreg-Öfen	77
· Gipstrocknerofen	78
· Umluft-Wärmeschränke für die Orthopädieschuhtechnik...	79
· Wasserpfanne	80



ottobock.



701E40 Infrarot-Platten-Wärmeschrank mit drehbarem Materialwagen

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehraumen oder auf einem Blech mit Teflonauflage

Technische Daten

Artikelnummer	701E40=S
Produktmerkmale	Sensor zur programmierbaren Messung der Blistertiefe für Tiefziehschäfte, Towerlight zur Visualisierung des Betriebsstatus, inkl. 2-stufiger Alarmfunktion, Materialwagen mit Drehfunktion zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften, fahrbar mit 4 Stopprollen, Nutzfläche Materialwagen BxT 1.260 x 1.040 mm, Arbeitshöhe 1.080 mm, Gehäusefront und Innenraum aus Edelstahl, Gehäuse an der Unterseite geschlossen, senkrecht öffnende Schiebetür doppelt gasdruckfedergestützt und mit Doppelglas-Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, opto-elektronischer IR-Messkopf zur Messung der Material-Oberflächen-temperatur, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 30°C - 250°C, Temperaturanzeige mit Soll- und Ist-Wert, Protokollierung des Heizprozesses über grafische Verlaufsanzeige, SPS Controller mit Touchpanel, programmierbare Timerfunktion, mehrsprachige Bedienoberfläche, Schaltkasten mit Steckverbindern zum einfachen Komplett-Austausch im Reparaturfall, SPS Programmupdate über externen USB Anschluss
Größe (B x T x H)	1.600 mm x 1.270 mm x 1.430 mm
Innenbreite	1.300 mm
Innentiefe	1.090 mm
Innenhöhe	500 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 8,5
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Innenraumvolumen	709 l
Infrarot- Strahler	Flächenheizung mit 18 Infrarot-Quarzzröhren mit Einzelreflektoren
Gewicht	347 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	759Y44=1300 Teflonfolie, porös
Zubehör	755T4=360 Spannrahmen 641H3 Wärmeschutzhandschuhe 758R19=1 Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschrank



ottobock.



701E41 Infrarot-Platten-Wärmeschrank

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehraumen oder auf einem Blech mit Teflonauflage

Technische Daten

Artikelnummer	701E41=WS
Produktmerkmale	Materialwagen ohne Drehfunktion bestehend aus Arbeitsrahmen mit loser Auflageplatte zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften, fahrbar mit 4 Stopprollen, Nutzfläche Materialwagen BxT 1.260 x 1.040 mm, Arbeitshöhe 1.080 mm, Gehäusefront und Innenraum aus Edelstahl, Gehäuse an der Unterseite geschlossen, senkrecht öffnende Schiebetür doppelt gasdruckfedergestützt und mit Doppelglas-Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, opto-elektronischer IR-Messkopf zur Messung der Material-Oberflächentemperatur, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 30°C - 250°C, Temperaturanzeige mit Soll- und Ist-Wert, Protokollierung des Heizprozesses über grafische Verlaufsanzeige, SPS Controller mit Touchpanel, programmierbare Timerfunktion, mehrsprachige Bedienoberfläche, Schaltkasten mit Steckverbindern zum einfachen Komplett-Austausch im Reparaturfall, SPS Programmupdate über externen USB Anschluss
Größe (B x T x H)	1.600 mm x 1.270 mm x 1.430 mm
Innenbreite	1.300 mm
Innentiefe	1.090 mm
Innenhöhe	500 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 8,5
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Innenraumvolumen	709 l
Infrarot- Strahler	Flächenheizung mit 18 Infrarot-Quarzzröhren mit Einzelreflektoren
Gewicht	337 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	759Y44=1300 Teflonfolie, porös
Zubehör	755T4=360 Spannrahmen 641H3 Wärmeschutzhandschuhe 758R19=1 Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschrank



701E43 Infrarot-Platten-Wärmeschrank mit höhenverstellbarem Materialwagen

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehrahmen (755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz) oder auf einem Blech mit Teflonauflage

Technische Daten

Artikelnummer	701E43=1-2
Produktmerkmale	Materialwagen fahrbar mit 4 Stopprollen und stufenloser Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder, Nutzfläche Materialwagen BxT 880 x 680 mm, Arbeitshöhe unterste Position 820 mm, Arbeitshöhe oberste Position 1.050 mm, senkrecht fahrende Schiebetür, Doppelscheibensichtfenster, Innenraumbelichtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, opto-elektronischer IR-Messkopf zur Messung der Material-Oberflächentemperatur, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 30°C - 250°C, Temperaturanzeige mit Soll- und Ist-Wert, Timer- und Rampenfunktion, grafische Verlaufsanzeige, SPS Controller mit 3,5" Touchpanel, mehrsprachige Bedienoberfläche
Größe (B x T x H)	1.320 mm x 970 mm x 1.420 mm
Innenbreite	1.000 mm
Innentiefe	800 mm
Innenhöhe	500 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 7,7
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Innenraumvolumen	400 l
Infrarot- Strahler	12 Stück Infrarot-Quarz-Röhren mit Einzelreflektoren oben
Gewicht	230 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	759Y44=1000 Teflonfolie, porös
Zubehör	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz 641H3 Wärmeschutzhandschuhe 758R19=1 Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschrank



701E44 Infrarot-Wärmeschrank

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehrahmen oder auf einem Blech mit Teflonauflage

Technische Daten

Artikelnummer	701E44=S
Produktmerkmale	Sensor zur programmierbaren Messung der Blistertiefe für Tiefziehschäfte, Towerlight zur Visualisierung des Betriebsstatus, inkl. 2-stufiger Alarmfunktion, Frontblende und Türen aus Edelstahl, Edelstahl-Innenraum, 1 Stück Einschubblech mit Teflonauflage, Doppelflügeltür mit Doppelglas-Sichtfenster, Innenraumbelichtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, opto-elektronischer IR-Messkopf zur Messung der Material-Oberflächentemperatur, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 30°C - 250°C, Temperaturanzeige mit Soll- und Ist-Wert, Protokollierung des Heizprozesses über grafische Verlaufsanzeige, SPS Controller mit Touchpanel, programmierbare Timerfunktion, mehrsprachige Bedienoberfläche, Alarmfunktion
Größe (B x T x H)	900 mm x 700 mm x 920 mm
Innenbreite	810 mm
Innentiefe	580 mm
Innenhöhe	510 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,7
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Innenraumvolumen	240 l
Infrarot- Strahler	Flächenheizung bestehend aus 8 Stück 460W Infrarot-Quarzröhren mit Einzelreflektoren oben
Gewicht	135 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	758S14 Untergestell 755T4=360 Spannrahmen 641H3 Wärmeschutzhandschuhe

ottobock.



Zubehör für Infrarot-Wärmeschränke



758R19 Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschränk

Technische Daten

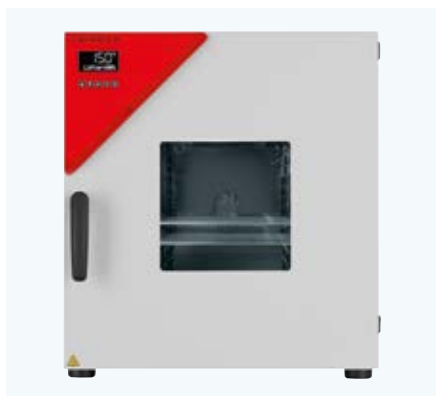
Artikelnummer	758R19=1
für	701E40=S IR-Ofen, drehbarer Wagen, Sensor 701E41=WS IR-Ofen, ohne Sensor 701E43=1-2 Infrarot-Platten-Wärmeschränk mit höhenverstellbarem Materialwagen
Produktmerkmale	3 Ablageflächen oben: - Abmessungen B x T x H: 2.150 x 1.000 x 150 mm - 2 Zwischenebenen können entnommen werden - Zwischenebenen können herausgenommen und durch vertikale Trennwände ersetzt werden 2 Ablageflächen an der Seite: - Abmessungen B x T x H: 502 x 1.000 x 500 mm - Ablageflächen können getrennt werden, 6 Trennwände im Lieferumfang enthalten - 8 Rollenhalter - 1 Schublade: Ablage für Werkzeuge, Handschuhe und Tiefziehrahmen Der seitliche Anbau kann sowohl links als auch rechts montiert werden.
Größe (B x T x H)	2.230 mm x 1.000 mm x 2.150 mm
Innenbreite	1.618 mm
Innentiefe	1.000 mm
Innenhöhe	1.570 mm
Gewicht	310 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758S14 Untergestell

Technische Daten

Artikelnummer	758S14
für	701E44=S Infrarot-Wärmeschränk mit Sensor
Produktmerkmale	fahrbar, 4 Lenkrollen mit Stopper
Größe (B x T x H)	880 mm x 630 mm x 730 mm
Gewicht	17 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



701E90 Wärmeschrank mit Sichtfenster

Einsatzgebiet

materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Trocknung von Gipsmodellen, zur Erwärmung von Materialien für die Orthopädienschuhtechnik und Einlagenversorgung

Technische Daten

Artikelnummer	701E90
Produktmerkmale	Umluftventilator, Controller mit LCD-Anzeige, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe, 2 Stück verchromte Einschubgitter, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, ergonomisches Griffdesign, USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, eintürig, Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 1 Stück 15W Leuchtmittel
Größe (B x T x H)	560 mm x 565 mm x 625 mm
Innenbreite	400 mm
Innentiefe	345 mm
Innenhöhe	440 mm
Fensterbreite	380 mm
Fensterhöhe	380 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50/60 / 1,1
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Innenraumvolumen	60 l
Temperaturbereich	bis 300 °C
Multifunktions- Mikroprozessor	nein
Ø Abluftstutzen	52 mm
Gewicht	40 kg
Farbe	hellgrau
Zubehör	641H3 Wärmeschutzhandschuhe 758S13 Untergestell
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke

Zubehör für 701E90



758S13 Untergestell

Technische Daten

Artikelnummer	758S13
für	701E90 Wärmeschrank mit Sichtfenster
Produktmerkmale	4 Regalböden
Größe (B x T x H)	634 mm x 490 mm x 900 mm
Gewicht	34 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



701E91 Wärmeschrank mit Sichtfenster

Einsatzgebiet

materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Trocknung von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	701E91=1	701E91=2
Produktmerkmale	Umluftventilator, Controller mit LCD-Anzeige, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe, 2 Stück verchromte Einschubgitter, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, ergonomisches Griffdesign, USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, eintürig, Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 1 Stück 15W Leuchtmittel	Multifunktions-Mikroprozessor: Einstellbare Lüfterdrehzahl (in %), einstellbare Vorlaufzeit, eine Rampenfunktion (Zeit bis Heizabschaltung läuft erst, wenn programmierte Temperatur erreicht), Ethernet-Schnittstelle für Dokumentationssoftware (Software optional bestellbar), Umluftventilator, Controller mit LCD-Anzeige, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe, 2 Stück verchromte Einschubgitter, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, ergonomisches Griffdesign, USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, eintürig, Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 1 Stück 15W Leuchtmittel
Größe (B x T x H)	810 mm x 760 mm x 965 mm	
Innenbreite	650 mm	
Innentiefe	515 mm	
Innenhöhe	780 mm	
Fensterbreite	380 mm	
Fensterhöhe	380 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 2,3	
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Innenraumvolumen	259 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C	
Multifunktions-Mikroprozessor	nein	ja
Ø Abluftstutzen	52 mm	
Gewicht	87 kg	
Farbe	hellgrau	
Zubehör	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz 641H3 Wärmeschutzhandschuhe 758S15=1 Untergestell für 701E91=* Wärmeschrank	
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke	

Zubehör für 701E91



758S15 Untergestell für 701E91=* Wärmeschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758S15=1
für	701E91=1 Wärmeschrank mit Sichtfenster 701E91=2 Wärmeschrank mit Sichtfenster
Produktmerkmale	4 Regalböden
Größe (B x T x H)	820 mm x 770 mm x 900 mm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



701E7 Wärmeschrank

Einsatzgebiet

materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Tiefziehtechnik mit Spannrahmen, Trocknung von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	701E7=2	701E7=3
Produktmerkmale	zwei Türen, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbeleuchtung, Umluftventilator, Temperatur-Wählbegrenzer Klasse 2, Zeitschaltuhr 0–99 Stunden, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller, 2 Stück verchromte Einschubgitter	Multifunktions-Mikroprozessor: PID-Regler mit 4 Timerfunktionen: 1. Dauerbetrieb, 2. verzögert EIN, 3. verzögert AUS, 4. temperaturabhängig verzögert AUS; eine Rampenfunktion (K/min), einstellbare Ventilatorumdrehzahl (0-100 %), zwei Türen, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbeleuchtung, Umluftventilator, Temperatur-Wählbegrenzer Klasse 2, Zeitschaltuhr 0–99 Stunden, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller, 2 Stück verchromte Einschubgitter
Größe (B x T x H)	1.235 mm x 875 mm x 1.025 mm	
Innenbreite	1.000 mm	
Innentiefe	500 mm	
Innenhöhe	800 mm	
Fensterbreite	300 mm	
Fensterhöhe	480 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,4	
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Innenraumvolumen	400 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C	
Multifunktions-Mikroprozessor	nein	ja
Ø Abluftstutzen	52 mm	
Gewicht	145 kg	
Farbe	hellgrau	
Zubehör	758S11=1 Untergestell 755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz 641H3 Wärmeschutzhandschuhe	
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke	

Zubehör für 701E7



758S11 Untergestell für 701E7=* Wärmeschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758S11=1
für	701E7=2 mit Sichtfenster 701E7=3 mit Sichtfenster
Produktmerkmale	4 Regalböden
Größe (B x T x H)	1.234 mm x 685 mm x 900 mm
Gewicht	72 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



Informationsmaterialien

646A174=D Produktinformation Prepregtechnik

701E8 Wärmeschrank

Einsatzgebiet

materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Tiefziehtechnik mit Spannräumen, Trocknung von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	701E8=2	701E8=3
Produktmerkmale	zwei Türen inklusive Sichtfenster, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbeleuchtung, Umluftventilator, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, Zeitschaltuhr 0-99 Stunden, Controller mit LCD-Anzeige, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller, 2 Stück verchromte Einschubgitter (max. Belastung 45 kg), 4 Lenkrollen (2 mit Feststellbremse), USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe	Multifunktions-Mikroprozessor: PID-Regler mit 4 Timerfunktionen: 1. Dauerbetrieb, 2. verzögert EIN, 3. verzögert AUS, 4. temperaturabhängig verzögert AUS; eine Rampenfunktion (K/min), einstellbare Ventilatorumdrehzahl (0-100 %), zwei Türen inklusive Sichtfenster, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbeleuchtung, Umluftventilator, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, Zeitschaltuhr 0-99 Stunden, Controller mit LCD-Anzeige, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller, 2 Stück verchromte Einschubgitter (max. Belastung 45 kg), 4 Lenkrollen (2 mit Feststellbremse), USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
Größe (B x T x H)	1.165 mm x 935 mm x 1.590 mm	
Innenbreite	1.000 mm	
Innentiefe	570 mm	
Innenhöhe	1.300 mm	
Fensterbreite	300 mm	
Fensterhöhe	480 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 4,5	
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Innenraumvolumen	741 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C	
Multifunktions-Mikroprozessor	nein	ja
Ø Abluftstutzen	52 mm	
Gewicht	166 kg	
Farbe	hellgrau	
Zubehör	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz 641H3 Wärmeschutzhandschuhe	
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke	



701E15 Prepreg Ofen

Einsatzgebiet

Verarbeitung von Prepreg und thermoplastischen Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	701E15
Produktmerkmale	6-fach Vakuumverteiler mit externem Wasserabscheider, Modellfühler für Prozesssteuerung über die Materialtemperatur, fahrbar mit 4 Stopprollen, Doppelflügeltür mit Doppelglas-Sichtfenster, Innenraum mit Zwischenböden in drei Zonen unterteilbar, Temperaturregler Mikroprozessor-gesteuert, Bedienung über Touch-Screen, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 50°C - 250°C, Temperatureinheit umschaltbar °C/°F, Timer- und Rampenfunktion individuell programmierbar, grafische Verlaufsanzeige, mehrsprachige Bedienoberfläche, Innenraumbeleuchtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, Innenraum Edelstahl, 3 Stück Lüftermotor mit Drehrichtungsumkehr
Größe (B x T x H)	1.230 mm x 920 mm x 1.570 mm
Innenbreite	1.000 mm
Innentiefe	620 mm
Innenhöhe	1.200 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 10,2
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Gewicht	283 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	755X123=3 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg) 755X123=4 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)



701E25 Prepreg Ofen

Einsatzgebiet

Verarbeitung von Prepreg und thermoplastischen Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	701E25
Produktmerkmale	6-fach Vakuumverteiler mit externem Wasserabscheider, Modellfühler für Prozesssteuerung über die Materialtemperatur, fahrbar mit 4 Stopprollen, Doppelflügeltür mit Doppelglas-Sichtfenster, Innenraum mit Zwischenböden in drei Zonen unterteilbar, Temperaturregler Mikroprozessor-gesteuert, Bedienung über Touch-Screen, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 50°C - 250°C, Temperatureinheit umschaltbar °C/°F, Timer- und Rampenfunktion individuell programmierbar, grafische Verlaufsanzeige, mehrsprachige Bedienoberfläche, Innenraumbeleuchtung 2 Stück 25W Leuchtmittel, Innenraum Edelstahl, 3 Stück Lüftermotor mit Drehrichtungsumkehr
Größe (B x T x H)	1.350 mm x 920 mm x 1.950 mm
Innenbreite	1.000 mm
Innentiefe	620 mm
Innenhöhe	1.790 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 10,2
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Gewicht	395 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	755X123=3 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg) 755X123=4 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)



Informationsmaterialien

Product Brief 701E31 Gipstrocknerofen

ottobock.



work.hub

701E31 Gipstrocknerofen

Einsatzgebiet

zum Trocknen von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	701E31
Produktmerkmale	zwei Flügeltüren mit zwei Fenstern, Innenraum Edelstahl rostfrei, drei perforierte Einlegeböden aus verzinktem Stahl (Abmessungen pro Einlegeboden BxT 1.240 x 540 mm), vier Lenkrollen (davon zwei Lenkrollen mit Stopper), 2 m Schlauch für Kondenswasser (Durchmesser 12 mm), Bedienung über Touch-Screen, Temperaturanzeige mit Soll- und Ist-Wert, Temperatureinheit umschaltbar °C/°F, Timer mit Alarmfunktion für bis zu 20 Gipsmodelle, automatische Abschaltung nach vorprogrammierter Zeitdauer, mehrsprachige Bedienoberfläche
Größe (B x T x H)	1.479 mm x 789 mm x 1.978 mm
Innenbreite	1.246 mm
Innentiefe	540 mm
Innenhöhe	1.218 mm
Fensterbreite	280 mm
Fensterhöhe	480 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 3,0
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Innenraumvolumen	820 l
Temperaturbereich	40 - 60 °C
Tragkraft pro Boden	50 kg
Gewicht	365 kg
Material	Stahl, Edelstahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



701E51 Umluftofen

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Materialien für die Orthopädieschuhtechnik und Einlagenversorgung

Technische Daten

Artikelnummer	701E51=32	701E51=112
Produktmerkmale	1 Stück Ablage, stufenlose Temperaturregelung 50°C - 250°C, Ventilator, Kontrolleuchte, Zeitschalter 0 - 60 Minuten	Doppelverglasung, Innenbeleuchtung, 4 Stück Ablagen 600 x 400 mm, einstellbare Füße, Zeitschalter 5 - 120 Minuten
Größe (B x T x H)	527 mm x 450 mm x 316 mm	815 mm x 690 mm x 570 mm
Innenbreite	404 mm	650 mm
Innentiefe	308 mm	480 mm
Innenhöhe	254 mm	360 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-230 / 50-60 / 2,5	1 x 230 / 50 / 2,7
Innenraumvolumen	32 l	112 l
Temperaturbereich	50 - 250 °C	100 - 300 °C
Gewicht	17,4 kg	65 kg
Material	Edelstahl	



759P3 Wasserpfanne

Einsatzgebiet

zur Erwärmung von Pedilon®-Platten

Technische Daten

Artikelnummer	759P3=1-1
Produktmerkmale	Deckel, Gittereinsatz, thermostatgesteuerte Heizung, einschließlich elektronischer Steuerung, Bediendisplay mit LED-Anzeige, Sicherheitsthermostat, 1 m Ablaufschlauch, Griffstange (Farbe: schwarz)
Größe (B x T x H)	820 mm x 580 mm x 170 mm
Innenbreite	545 mm
Innentiefe	740 mm
Innenhöhe	95 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 1,8
Kapazität	26 l
Temperaturbereich	20 - 90 °C
Wassertiefe	80 mm
Gewicht	25 kg
Material	Edelstahl
Zubehör	759Y10 Plastikunterlage für Wasserpfanne



Maschinen.

· Trichterfräsmaschinen	84
· Schleifmaschinen	88
· Bohrmaschinen	91
· Bandsägemaschinen	92
· Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik	94
· Nähmaschinen	104



Lieferumfang

702F6	702F6=27	Maulschlüssel
702F192	702F192	Absaugarm
702F7	702F7=5/8"	Gewindebolzen 5/8"
702F7	702F7=M16	Gewindebolzen M16
702F280	702F280=1	Befestigungsset
502K2	502K2=5/8"	Gewindeschutzmutter
702F195	702F195	Fräswellenschutz, lang
702F196	702F196	Fräswellenschutz, kurz

701F39 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000

Technische Daten

Artikelnummer	701F39
Produktmerkmale	Maschinenkörper aus Stahl, Fräswellengewinde 5/8", Adapter zum Wechsel von 5/8" auf M16 Gewinde, Absaughaube, Wellenschutz kurz und lang, Absaugstutzen für externe Absaugung, Werkzeugsatz zum Wechseln der Trichterfräserwerkzeuge, Werkzeughalter, Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster
Größe (B x T x H)	1.220 mm x 800 mm x 1.560 mm
Arbeitshöhe	1.000 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,0
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Arbeitsplatzbedarf	1.100 x 1.300 mm
Fräswellenlänge	395 mm
Schalldruckpegel	68 dB (A)
Drehzahlbereich	eine Geschwindigkeit, 3.000 U/min
Ø Absaugstutzen	125 mm
Höhenverstellmöglichkeit	nein
Gewicht	115 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	702F31=55X50 Dämm-Matte

- Zur Verminderung der Schallübertragung empfehlen wir 1 Stück 702F31=55X50 Dämm-Matte.
- Zum sicheren Stand ist die Maschine mit dem Boden zu verschrauben. Das Befestigungsset 702F280=1 ist beigelegt.



Informationsmaterialien

646D1184=DE_DE	Broschüre Zubehör Trichterfräse
----------------	---------------------------------

Lieferumfang

702F6=27	Maulschlüssel	2	Stück
702F192	Absaugarm	1	Stück
702F7=5/8"	Gewindebolzen 5/8"	1	Stück
702F7=M16	Gewindebolzen M16	1	Stück
702F280=1	Befestigungsset	1	Stück
502K2=5/8"	Gewindeschutzmutter	1	Stück
702F195	Fräswellenschutz, lang	1	Stück
702F196	Fräswellenschutz, kurz	1	Stück

701F40 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000 Vario

Technische Daten

Artikelnummer	701F40=1
Produktmerkmale	Maschinenkörper aus Stahl, stufenlose Drehzahlregelung, Fräswellengewinde 5/8", Adapter zum Wechsel von 5/8" auf M16 Gewinde, Absaughaube, Wellenschutz kurz und lang, Absaugstutzen für externe Absaugung, Werkzeugsatz zum Wechseln der Trichterfräserwerkzeuge, Werkzeughalter, Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster
Größe (B x T x H)	1.220 mm x 800 mm x 1.560 mm
Arbeitshöhe	1.000 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Arbeitsplatzbedarf	1.100 x 1.300 mm
Fräswellenlänge	395 mm
Schalldruckpegel	69 dB (A)
Drehzahlbereich	stufenlos regulierbar, 1.200 - 3.500 U/min
Ø Absaugstutzen	125 mm
Höhenverstellmöglichkeit	nein
Gewicht	120 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	702F31=55X50 Dämm-Matte

- Zur Verminderung der Schallübertragung empfehlen wir 1 Stück 702F31=55X50 Dämm-Matte.
- Zum sicheren Stand ist die Maschine mit dem Boden zu verschrauben. Das Befestigungsset 702F280=1 ist beigelegt.



Informationsmaterialien

646D1184=DE_DE	Broschüre Zubehör Trichterfräse
----------------	---------------------------------

Lieferumfang

702F6=27	Maulschlüssel	2	Stück
702F192	Absaugarm	1	Stück
702F7=5/8"	Gewindebolzen 5/8"	1	Stück
702F7=M16	Gewindebolzen M16	1	Stück
702F280=1	Befestigungsset	1	Stück
502K2=5/8"	Gewindeschutzmutter	1	Stück
702F195	Fräswellenschutz, lang	1	Stück
702F196	Fräswellenschutz, kurz	1	Stück

701F41 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 3000

Technische Daten

Artikelnummer	701F41
Produktmerkmale	Absaugarm mit Klemmhebeln positionierbar, elektrische Höhenverstellung, Fräswellenmotor horizontal und vertikal verstellbar, stufenlose Drehzahlregelung, Fräswellengewinde 5/8", Adapter zum Wechsel von 5/8" auf M16 Gewinde, Adapter 5/8" auf 5/8", Absaughaube, Wellenschutz kurz und lang, Absaugstutzen für externe Absaugung, Werkzeugsatz zum Wechseln der Trichterfräswerkzeuge, Werkzeughalter, integrierter pneumatischer Absperrschieber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), 3 m Druckluftschlauch (Ø 8 mm), Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster
Größe (B x T x H)	1.170 mm x 930 mm x 1.200 - 1.600 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	ca. 2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Arbeitsplatzbedarf	2.450 x 1.820 mm
Fräswellenlänge	395 mm
Schalldruckpegel	68 dB (A)
Drehzahlbereich	stufenlos regulierbar, 1.200 - 3.500 U/min
Ø Absaugstutzen	125 mm
Höhenverstellmöglichkeit	elektrische Höhenverstellung, 400 mm
Gewicht	205 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Zubehör	702F191 LED-Lampe

- Die LED-Lampe 702F191 gehört nicht zum Lieferumfang.
- Zum sicheren Stand ist die Maschine mit dem Boden zu verschrauben. Das Befestigungsset 702F280=1 ist beigefügt.



Informationsmaterialien

646D1184=DE_DE	Broschüre Zubehör Trichterfräse
----------------	---------------------------------

Lieferumfang

702F198	LED Lampe	1	Stück
702F6=27	Maulschlüssel	2	Stück
702F193	Absaugarm	1	Stück
702F7=5/8"	Gewindebolzen 5/8"	1	Stück
702F7=M16	Gewindebolzen M16	1	Stück
502K2=5/8"	Gewindeschutzmutter	1	Stück
702F195	Fräswellenschutz, lang	1	Stück
702F196	Fräswellenschutz, kurz	1	Stück

701F43 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 4000

Technische Daten

Artikelnummer	701F43
Produktmerkmale	Absaugarm mit Selbstfixierung, Bodenabsaugung, LED-Lampe, elektrische Höhenverstellung, Fräswellenmotor horizontal und vertikal verstellbar, stufenlose Drehzahlregelung, Fräswellengewinde 5/8", Adapter zum Wechsel von 5/8" auf M16 Gewinde, Adapter 5/8" auf 5/8", Absaughaube, Wellenschutz kurz und lang, Absaugstutzen für externe Absaugung, Werkzeugsatz zum Wechseln der Trichterfräswerkzeuge, Werkzeughalter, integrierter pneumatischer Absperrschieber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), 3 m Druckluftschlauch (Ø 8 mm), Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster
Größe (B x T x H)	1.030 mm x 800 mm x 1.480 - 1.880 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	ca. 2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Arbeitsplatzbedarf	2.200 x 2.000 mm
Fräswellenlänge	395 mm
Schalldruckpegel	68 dB (A)
Drehzahlbereich	stufenlos regulierbar, 1.200 - 3.500 U/min
Ø Absaugstutzen	150 mm
Höhenverstellmöglichkeit	elektrische Höhenverstellung, 400 mm
Gewicht	255 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)

Zubehör für Trichterfräsmaschinen



702F191 LED-Lampe

Technische Daten

Artikelnummer	702F191
für	701F31=1-1 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 7000 mit integrierter Absaugung 701F41 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 3.000
Produktmerkmale	flexibler Arm, drehbarer Kopf
Größe (B x T x H)	Lampenfuß: 60 mm x 60 mm x 50 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	24 / 50 / 0,012
Gewicht	1,4 kg
Farbe	weiß



702F7 Gewindebolzen

Technische Daten

Artikelnummer	702F7=5/8"	702F7=M16
für	701F39 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000 701F40=1 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000 Vario 701F41 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 3.000 701F43 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 4000 701F31=1-1 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 7000 mit integrierter Absaugung	
Produktmerkmale	Fräswelle 5/8"-Gewinde	
Werkzeugaufnahme	5/8"-Gewinde	M16-Gewinde
Gewicht	0,13 kg	



702F194 Absaughaube groß

Einsatzgebiet

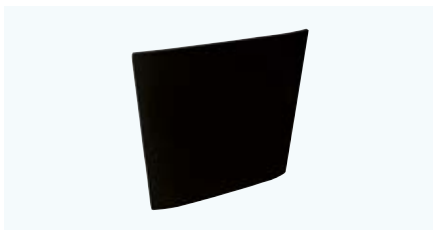
direkte Absaugung an Schleif- und Fräswerkzeugen

Technische Daten

Artikelnummer	702F194
für	702F192 Absaugarm 702F193 Absaugarm
Produktmerkmale	Schnellwechselsystem zum Auswechseln der Absaughaube
Größe (B x T x H)	350 mm x 240 mm x 300 mm
Ø Schlauch	125 mm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

Lieferumfang

ohne Schlauch



702F31 Dämm-Matte

Einsatzgebiet

Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen, Verminderung der Schallübertragung

Technische Daten

Artikelnummer	702F31=55X50
Breite	500 mm
Tiefe	500 mm
Packungsinhalt	1 Stück



758Y270 Werkzeughalter

Einsatzgebiet

Wandbefestigung, Aufbewahrung von Schleif- und Fräswerkzeugen

Technische Daten

Artikelnummer	758Y270
Produktmerkmale	27 Werkzeughalter
Größe (B x T x H)	750 mm x 94 mm x 500 mm
Gewicht	9,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758Y272 Werkzeughalter

Einsatzgebiet

Wandbefestigung, Aufbewahrung von Schleif- und Fräswerkzeugen

Technische Daten

Artikelnummer	758Y272
Produktmerkmale	21 Werkzeughalter
Größe (B x T x H)	580 mm x 103 mm x 580 mm
Gewicht	9 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



701F31 Trichterfräsmaschine Pro-Fit 7000 mit integrierter Absaugung

Technische Daten

Artikelnummer	701F31=1-1
Produktmerkmale	Touchscreen Steuerung, vorbereitet zur Nutzung im Ottobock work.hub, Fräswellenmotor horizontal und vertikal verstellbar, stufenlose Drehzahlregelung, Fräswellengewinde 5/8", Adapter zum Wechsel von 5/8" auf M16 Gewinde, Adapter 5/8" auf 5/8", Absaughaube, Wellenschutz kurz und lang, Werkzeugsatz zum Wechseln der Trichterfräswerkzeuge, Werkzeughalter
Größe (B x T x H)	1.710 mm x 717 mm x 1.875 mm
Arbeitshöhe	905 - 1.215 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 1,85
Anschlusskabel	ca. 3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Fräswellenlänge	570 mm
Schalldruckpegel	71 dB (A)
Drehzahlbereich	stufenlos regulierbar, 1.200 - 3.500 U/min
Ø Anschlussstutzen	125 mm
Volumenstrom	800 m³/h
Filterfläche	2,7 m²
Gewicht	270 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Zubehör	702Y150=1 Absperrschieber für 701F31 702Y78=1 Bodenkehrloch für 701F31 702F191 LED-Lampe

Lieferumfang

702F6=27	Maulschlüssel	2	Stück
702F192	Absaugarm	1	Stück
702F7=5/8"	Gewindebolzen 5/8"	1	Stück
702F7=M16	Gewindebolzen M16	1	Stück
702F280=1	Befestigungsset	1	Stück
502K2=5/8"	Gewindeschutzmutter	1	Stück
702F195	Fräswellenschutz, lang	1	Stück
702F196	Fräswellenschutz, kurz	1	Stück

ottobock.



work.hub

Zubehör für Trichterfräse mit integrierter Absaugung Pro-Fit 7000



702Y150 Absperrschieber für 701F31

Technische Daten

Artikelnummer	702Y150=1
Breite	293 mm
Höhe	720 mm
Durchmesser	2 x 125 mm



702Y78 Bodenkehrloch für 701F31

Technische Daten

Artikelnummer	702Y78=1
Produktmerkmale	Öffnungsbreite Bodenkehrloch 300 mm
Größe (B x T x H)	544 mm x 192 mm x 550 mm



701P4 Bandschleifmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701P4=G
Produktmerkmale	Ständer-Ausführung, 701P5 Auflagetisch mit Prismenführung, verstellbarer Neigungswinkel, Motorschutzschalter, Unterspannungsauslöser, Geschwindigkeitswahlschalter
Größe (B x T x H)	800 mm x 850 mm x 1.520 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 3
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Arbeitsplatzbedarf	1.400 x 1.800 mm
Schleifbandbreite	250 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	15 / 30 m/s
Ø Absaugstutzen	100 mm
Gewicht	107 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	649G6=200X25X40 Schleifband

Lieferumfang

649G6=200X25X40	Schleifband	1	Stück
709S15=6	Sechskant-Schraubendreher	1	Stück
709S21=8	Sechskant-schraubendr.lang	1	Stück
702F65	Befestigungsset	1	Stück



701P250 Bandschleifmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701P250=1	701P250=2
Produktmerkmale	pneumatische Bandspannung, Lichtleiste am Schleifband, integrierte Bodenabsaugung, Absaugung am Schleifband, Tischabsaugung, integrierter pneumatischer Absperrschieber, stufenlose Drehzahlregelung	Absaugung am Schleifband
Größe (B x T x H)	712 mm x 875 mm x 1.787 mm	712 mm x 865 mm x 1.827 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 2,2	3 x 400 PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Arbeitsplatzbedarf	2.240 x 1.730 mm	
effektive Schleifhöhe	450 mm	
Schalldruckpegel	75 dB (A)	84 dB (A)
Schleifbandbreite	320 mm	
Schleifbandgeschwindigkeit	6 - 16 m/s	16 m/s
Ø Absaugstutzen	125 mm	
Gewicht	290 kg	280 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	649G60=2175X320 Schleifband	

Lieferumfang

649G60=2175X320	Schleifband	1	Stück
702F280=1	Befestigungsset	1	Stück

· Für den Betrieb wird bauseits aufbereitete Druckluft, ca. 6 bar, benötigt.



701P30 Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701P30=G	
Produktmerkmale	links Planscheibe (Ø 350 mm) mit Auflagetisch, rechts Kontaktscheibe und Bandspannarm (Absaugstutzen-Ø 100 mm), Motorschutzschalter, Geschwindigkeitswahlschalter	
Größe (B x T x H)	820 mm x 700 mm x 2.000 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 1,7	
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Arbeitsplatzbedarf	ca. 1.400 x 1.700 mm	
Schleifbandbreite	50 mm	
Schleifbandlänge	2.500 mm	
Schleifbandgeschwindigkeit	15 / 30 m/s	
Drehzahl	1.500 / 3.000 min ⁻¹	
Ø Schleifteller	350 mm	
Gewicht	89 kg	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	649G14=250X60 Schleifband 649G14=250X120 Schleifband 649G14=250X180 Schleifband 649P8=350X40 Schleifpapierscheibe, selbstklebend	

Lieferumfang

649G14=250X120	Schleifband	1	Stück
649P8=350X40	Schleifpapierscheibe, selbstklebend	1	Stück
709S15=8	Sechskant-Schraubendreher	1	Stück



701P11 Doppel-Schleifmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701P11=T20G	701P11=ST20G
Ausführung	Tischausführung	Standausführung
Produktmerkmale	2 Korund-Schleifscheiben mit unterschiedlicher Körnung, Schutzhaube, Werkzeugauflagen	
Arbeitshöhe	160 mm	960 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 0,55	
Anschlusskabel	3 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	61 dB (A)	
Drehzahl	3.000 min ⁻¹	
Ø Schleifscheiben	200 mm	
Gewicht	18 kg	48 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	702P11=60/L-M20 Schleifscheibe 702P11=36/P20 Schleifscheibe	
Zubehör	702P16=A Funkenschutz 702P17 Handabrichter	



701F5 Tischschleifmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701F5
Produktmerkmale	Metallsockel mit Motor, eingebaute Staubabsaugung, Gewindeadapter 5/8" für Werkzeugaufnahme, klapp- und abnehmbare Metallschutzhaube mit Plexiglasscheibe, Schmutzauffangwanne, Spezial-Sechskant-Schlüssel, Staubsack
Größe (B x T x H)	530 mm x 300 mm x 340 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	2 m mit Schuko-Stecker
Drehzahl	2.800 min ⁻¹
Gewicht	18 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	798Z4=5/8" Gewindestück 798Z4=M16 Gewindestück 702F67 Staubsack



701P45 Tischschleifmaschine

Einsatzgebiet

zur Korrektur von Einlagen und Orthesen

Technische Daten

Artikelnummer	701P45
Produktmerkmale	Bajonettanschluss auf der rechten Seite, Schleifband auf der linken Seite, Anschluss für externe Absaugung (z. B. 701Z110 Nass- / Trockensauger)
Größe (B x T x H)	450 mm x 450 mm x 350 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,55
Anschlusskabel	2,5 m mit Schuko-Stecker
Drehzahl	2.460 U/min
Ø Anschluss	38 mm
Gewicht	24 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	649G126=60 Schleifband 649G126=120 Schleifband 749Y10=A45 Schleifhülse 749Y10=B45 Schleifhülse

Lieferumfang

649G126=60	Schleifband	1	Stück
649G126=120	Schleifband	1	Stück
702L94=105	Podo-Schleifrolle	1	Stück
749Y10=A45	Schleifhülse	1	Stück
749Y10=B45	Schleifhülse	1	Stück



701P46 Tischschleifmaschine „Oneliner VS1150“


Einsatzgebiet

zum Schleifen von Leisten, Einlagen, Boden und Absatz

Technische Daten

Artikelnummer	701P46
Produktmerkmale	Konsole, Kontrollregal, Schleiffläche 150 x 190 mm, Höhenbereich 0 - 50 mm
Größe (B x T x H)	830 mm x 510 mm x 1.140 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Drehzahl	1.410 U/min
Ø Absaugstutzen	125 mm
Gewicht	155 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	649G146 Schleifband für „One-Liner VS1150“

Zubehör

	758A86	Unterschrank
---	--------	--------------

701B6 Tisch-Bohrmaschine



Lieferumfang

702B2=1-13	Schnellspann-Bohrfutter	1	Stück
------------	-------------------------	---	-------

Technische Daten

Artikelnummer	701B6=EG
Ausführung	Tisch-Bohrmaschine
Produktmerkmale	staubgeschütztes Bedienpanel mit Metaldrehknopf und OLED-Display, stufenlose Drehzahlregelung, digitale Drehzahl- und Bohrtiefenanzeige (Soll- / Ist-Anzeige), Wahl der Betriebsart zwischen Bohren und Gewindeschneiden, Memoryfunktion der Parameter, Energiesparmodus, Spindelstopp, LED-Beleuchtung, Tischhöhenverstellung mittels Zahnstange
Größe (B x T x H)	420 mm x 450 mm x 860 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,54
Anschlusskabel	1,2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Bohrleistung in Stahl	15 mm
Dauerbohrleistung	13 mm
Normalbohrleistung	15 mm
Spindel	B16
Bohrtiefe	60 mm
Ausladung	225 mm
Ø Säulen	60 mm
Abstand Spindel/Tisch	0 - 300 / 360 mm
Spindeldrehzahl	stufenlos 40 - 4.000 min ⁻¹
Gewindeschneiden	max. M8
Gewicht	62 kg
Farbe	tiefschwarz (RAL 9005), mausgrau (RAL 7005)
Zubehör	702B1=1-13 Zahnkranz-Bohrfutter 702B2=1-13 Schnellspann-Bohrfutter 702B3=B16/MK2 Morsekegel



Lieferumfang

702B2=3-16	Schnellspann-Bohrfutter	1	Stück
702B3=B18/MK2	Morsekegel	1	Stück
	T-Nutensteine		

701B70 Säulen-Bohrmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701B70=ST
Ausführung	Säulen-Bohrmaschine
Produktmerkmale	staubgeschütztes Bedienpanel mit Metaldrehknopf und OLED-Display, stufenlose Drehzahlregelung, digitale Drehzahl- und Bohrtiefenanzeige (Soll- / Ist-Anzeige), Wahl der Betriebsart zwischen Bohren und Gewindeschneiden, Memoryfunktion der Parameter, Energiesparmodus, Spindelstopp, LED-Beleuchtung, Tischhöhenverstellung mittels Zahnstange, Schalter nach IP 54, Unterspannungsauslöser, thermischer Überlastungsschutz, Bohrschutz mit elektrischer Absicherung
Größe (B x T x H)	355 mm x 705 mm x 1.825 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,75
Anschlusskabel	1,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker
Dauerbohrleistung	18 mm
Normalbohrleistung	20 mm
Spindel	MK 2
Bohrtiefe	100 mm
Ausladung	240 mm
Ø Säulen	82 mm
Abstand Spindel/Tisch	160 - 890 mm
Spindeldrehzahl	stufenlos 30 - 3.000 min ⁻¹
Gewindeschneiden	max. M12
Gewicht	151 kg
Farbe	tiefschwarz (RAL 9005), mausgrau (RAL 7005)
Zubehör	702B1=1-13 Zahnkranz-Bohrfutter 702B2=1-13 Schnellspann-Bohrfutter 702B3=B16/MK2 Morsekegel 702B2=3-16 Schnellspann-Bohrfutter 702B3=B18/MK2 Morsekegel



Lieferumfang

708B4=2630	Sägeband für Holz	1	Stück
------------	-------------------	---	-------

701S31 Bandsäge

Einsatzgebiet

Holz

Technische Daten

Artikelnummer	701S31=1-1
Produktmerkmale	hohe Präzision und Stabilität, stabiler Parallelanschlag kann links und rechts vom Sägeblatt eingesetzt und abgeschwenkt werden, komfortable und genaue Winkelverstellung des Grauguss-Sägetisches von -5° bis +45°, Aluminium-Guss Laufräder, Blattspannung und Bandlauf können einfach eingesehen und eingestellt werden, Ober- und Untersägeblattführung mit feineinstellbarer Seiten- und Rückenrollenlagerung, höhenverstellbarer Blattschutz, Motorschutzschalter, Sicherheits-Endschalter, elektronische Motorbremse
Größe (B x T x H)	770 mm x 670 mm x 1.700 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 1
Anschlusskabel	ca. 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Arbeitshöhe	840 mm
Sägetischbreite	548 mm
Sägetischlänge	400 mm
Schnittbreite	max. 340 mm
Schnitthöhe	235 mm
Schnittgeschwindigkeit	930 m/min
Sägebandbreite	6 - 20 mm
Sägebandlänge	2.630 mm
Schalldruckpegel	74 dB (A)
Ø Absaugstutzen	100 mm
Gewicht	100 kg
Farbe	silber
Verbrauchsmaterialien	708B4=2630 Sägeband für Holz



Lieferumfang

708B8=3160	Sägeband für Holz	1	Stück
------------	-------------------	---	-------

701S30 Bandsäge

Einsatzgebiet

für die Bearbeitung von Holz, Kunststoffen und NE-Metallen

Technische Daten

Artikelnummer	701S30=1
Produktmerkmale	geschlossene Stahlkonstruktion, das Sägeband läuft über zwei Rollen mit Gummibelag bis zur Schnittstelle vollkommen geschützt, durch zwei Türen ist es leicht zugänglich, Präzisions-Dreierrollenführung oberhalb und unterhalb des Tisches, Sägetisch um 20° schwenkbar, Anschlag links und rechts des Sägebandes, Motorschutzschalter, Schalter zur Freigabe der Motorbremse, Motorbremse
Größe (B x T x H)	730 mm x 500 mm x 1.730 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	ca. 2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Arbeitsplatzbedarf	2.000 x 1.200 mm
Sägetischbreite	400 mm
Sägetischlänge	500 mm
Schnittbreite	390 mm
Schnitthöhe	225 mm
Bandgeschwindigkeit	980 m/min
Sägebandbreite	25 mm
Sägebandlänge	3.160 mm
Schalldruckpegel	87 dB (A)
Ø Absaugstutzen	100 mm
Gewicht	120 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	708B8=3160 Sägeband für Holz 708B9=3160 Sägeband für Nichteisenmetalle und Rohre 708B10=3160 Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall



701S60 Bandsäge

Einsatzgebiet

Bearbeitung von Holz, Kunststoffen und NE-Metallen

Technische Daten

Artikelnummer	701S60
Produktmerkmale	Lauftraddurchmesser 500 mm, gusseiserner Säge Tisch, schwenkbar (links 5°, rechts 45°), Anschlag ist rechts und links des Sägebandes einsetzbar, Obertisch- und Untertisch-Präzisions-Bandsägeblattführungen, Aufnahme Tischverlängerung auf 3 Seiten, inklusive Befestigungsmaterial für Bodenverschraubung, Haupt- und Motorschutzschalter
Größe (B x T x H)	790 mm x 570 mm x 1.995 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 3,0
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Arbeitshöhe	859 mm
Sägetischbreite	640 mm
Sägetischlänge	500 mm
Schnittbreite	max. 480 mm
Schnitthöhe	410 mm
Bandgeschwindigkeit	1.500 m/min
Drehzahl	2.840 min ⁻¹
Sägebandbreite	min. 6 / max. 25 mm
Sägebandlänge	4.318 mm
Schalldruckpegel	91 dB (A)
Ø Absaugstutzen	120 mm
Gewicht	200 kg
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016), fenstergrau (RAL 7040)
Verbrauchsmaterialien	708B4=4318 Sägeband für Holz 708B5=4318 Sägeband für V2A-Stahl 708B6=4318 Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall

Lieferumfang

1 Stück Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall, Breite 16 mm

Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung



ottobock.



701L70 Flexam FSBP Executive

Technische Daten

Artikelnummer	701L70=140-1-2
Ausführung	1x verstellbare Absatzfräse, 1x wechselbare Sohlenfräse mit Bajonett (3 Sohlenfräsen mit Bajonett im Lieferumfang), 1x Bajonettanschluss, 2x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 255 mm, 1x Bimsmotor, 2x 3-fache elektrische Poliereinheit, mit: 3x Lappenscheibe ØxB 240 x 60 mm, 3x Haarbürste ØxB 240 x 60 mm
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub
Größe (B x T x H)	1.760 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,75
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	73 dB (A)
Ø Absaugstutzen	160 mm
Höhenverstellbereich	200 mm
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min
Gewicht	585 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G129 Schleifhülse für Schleifkegel 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

- Die Fotos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die Produktspezifikationen, die geliefert werden.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.

701L20 Flexam S Executive

Technische Daten



701L20=125-1-2

ottobock.



work.hub

Artikelnummer	701L20=65-1-2	701L20=125-1-2
Ausführung	2x Bajonettanschluss, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm	2x Bajonettanschluss, 2x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 450 mm, Einzellauf der Schleifbänder
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub	
Größe (B x T x H)	990 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.645 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1	3 x 400 N/PE / 50 / 2,2
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Ø Absaugstutzen	160 mm	
Höhenverstellbereich	200 mm	
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min	
Gewicht	338 kg	497 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Verbrauchsmaterialien	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100	

- Die Fotos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



ottobock.



701L28 Flexam SB Executive

Technische Daten

Artikelnummer	701L28=60-1-2	701L28=80-1-2	701L28=105-1-2	701L28=105-2-2	701L28=125-1-2
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub				
Größe (B x T x H)	990 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.175 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.420 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.480 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.625 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm				
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 1,35		3 x 400 N/PE / 50-60 / 2,45		
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A				
Schalldruckpegel	73 dB (A)				
Ø Absaugstutzen	160 mm				
Höhenverstellbereich	200 mm				
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min				
Gewicht	350 kg	412 kg	455 kg	465 kg	492 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)				
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)				

Artikelnummer	Ausführung	Verbrauchsmaterialien
701L28=60-1-2	1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x Bimsmotor	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse
701L28=80-1-2	1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x Bimsmotor	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse
701L28=105-1-2	2x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x Bimsmotor, Einzellauf der Schleifbänder	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse
701L28=105-2-2	2x Bajonettanschluss, 2x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x Bimsmotor, Einzellauf der Schleifbänder	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse
701L28=125-1-2	2x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 352 mm und 225 mm, 1x Bimsmotor	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G125=24 Schleifband 1650x100 649G125=36 Schleifband 1650x100 649G125=60 Schleifband 1650x100 649G125=80 Schleifband 1650x100 649G125=120 Schleifband 1650x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

- Die Fotos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.

701L29 Flexam SBW Executive

Technische Daten

Artikelnummer	701L29=105-1-2
Ausführung	1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Widia Schleifrolle 60 mm mit Geschwindigkeitsregulierung Abstand zwischen den Schleifbändern 492 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub
Größe (B x T x H)	1.420 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm
Elektroanschluss in V/ Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 2,85
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	73 dB (A)
Ø Absaugstutzen	160 mm
Höhenverstellbereich	200 mm
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min
Gewicht	485 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse 702L52=24 Widia Schleifrolle

- Das Foto kann von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



ottobock.



work.hub



ottobock.



work.hub

701L23 Flexam FSBW Executive

Technische Daten

Artikelnummer	701L23=145-1-2
Ausführung	1x verstellbare Absatzfräse, 1x wechselbare Sohlenfräse mit Bajonett (3 Sohlenfräsen mit Bajonett im Lieferumfang), 1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, 1x Widia Schleifrolle 60 mm mit Geschwindigkeitsregulierung, Abstand zwischen den Schleifbändern 372 mm und 225 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub
Größe (B x T x H)	1.850 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 3,6
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	73 dB (A)
Ø Absaugstutzen	160 mm
Höhenverstellbereich	200 mm
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min
Gewicht	550 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G125=24 Schleifband 1650x100 649G125=36 Schleifband 1650x100 649G125=60 Schleifband 1650x100 649G125=80 Schleifband 1650x100 649G125=120 Schleifband 1650x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse 702L52=24 Widia Schleifrolle

- Das Foto kann von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.

701L27 Flexam LSB Executive

Einsatzgebiet
Leistenbearbeitung

Technische Daten



ottobock.



work.hub

Artikelnummer	701L27=115-1-2	701L27=120-1-2
Ausführung	1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x pneumatische Schleifrolle 70 x 200 mm, Abstand zwischen den Schleif- bändern 472 mm, 1x Bimsmotor	1x Bajonettanschluss, 2x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x pneumatische Schleifrolle 70 x 200 mm, Abstand zwischen den Schleif- bändern 472 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung (ADDs nicht bei der Leistenrolle), sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub	
Größe (B x T x H)	1.525 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.585 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 2,45	
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Ø Absaugstutzen	160 mm	
Höhenverstellbereich	200 mm	
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min	
Gewicht	475 kg	478 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G130=60 Schleifhülse 649G130=80 Schleifhülse 649G130=100 Schleifhülse 649G130=120 Schleifhülse 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G130=60 Schleifhülse 649G130=80 Schleifhülse 649G130=100 Schleifhülse 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

- Die Fotos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



701L25=110-1-2

ottobock.



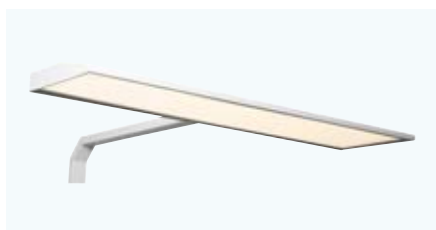
701L25 Flexam FSB Executive

Technische Daten

Artikelnummer	701L25=110-1-2	701L25=145-1-2
Ausführung	1x verstellbare Absatzfräse, 1x wechselbare Sohlenfräse mit Bajonett (3 Sohlenfräsen mit Bajonett im Lieferumfang), 2x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x Bimsmotor, Einzellauf der Schleifbänder	1x verstellbare Absatzfräse, 1x wechselbare Sohlenfräse mit Bajonett (3 Sohlenfräsen mit Bajonett im Lieferumfang), 2x Bajonettanschluss, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 352 mm und 225 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, Touchscreen Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Unterschrank mit zwei Schubladen inklusive Werkzeugaufbewahrung, Auftragsablage, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm), vorbereitet für LED Beleuchtung, vorbereitet für Ottobock work.hub	
Größe (B x T x H)	1.495 mm x 805 mm x 1.980 mm	1.850 mm x 805 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 3,2	
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Ø Absaugstutzen	160 mm	
Höhenverstellbereich	200 mm	
Luftbedarf	Druck: 6 bar, Volumenstrom: 100 l/min	
Gewicht	515 kg	575 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G125=24 Schleifband 1650x100 649G125=36 Schleifband 1650x100 649G125=60 Schleifband 1650x100 649G125=80 Schleifband 1650x100 649G125=120 Schleifband 1650x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G125=24 Schleifband 1650x100 649G125=36 Schleifband 1650x100 649G125=60 Schleifband 1650x100 649G125=80 Schleifband 1650x100 649G125=120 Schleifband 1650x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

- Die Fotos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.
- Optional kann die Maschine 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive mit einer Absatzschleifrolle erweitert werden.

Zubehör für Maschinen der Orthopädie-Schuhtechnik



702L134 LED-Beleuchtung für Flexam

Technische Daten

Artikelnummer	702L134=1-600	702L134=1-1200
Produktmerkmale	Lichtfarbe 4.000 K	
Größe (B x T x H)	600 mm x 1.113 mm x 442 mm	1.200 mm x 1.113 mm x 442 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-230 / 50-60 / 0,022	1 x 100-230 / 50-60 / 0,036
Gewicht	11 kg	15 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	

- Die minimale Raumhöhe beträgt 2.250 mm.



701L40 Flexam Undercover 100

Technische Daten

Artikelnummer	701L40=U100
Ausführung	1x Bajonettanschluss, 1x Schleifband LxB 1.125 x 100 mm, 1x Birmmotor
Produktmerkmale	integrierte Absauganlage, manuelle Filterreinigung, Arbeitstisch mit Absaugung und Aktivkohlefilter, abschließbare Front, Ausblaspistole, Beleuchtung, Bajonett, Seitenwand öffnbar, Druckluftanschluss, Perfo-Lochplatte zur Werkzeugaufbewahrung, Ablagefläche, Anschluss für externen Kompressor
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 570 mm x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.117 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,86
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Drehzahl	3.000 U/min
Schalldruckpegel	75 dB (A)
Gewicht	265 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse 649G155=24 Schleifband 1125x100 649G155=80 Schleifband 1125x100 649G155=120 Schleifband 1125x100 702L114 Vorfilterkassette für Flexam Undercover 702L115 Aktivkohlefilter für Flexam Undercover 702L116 Abluftfilter für Flexam Undercover 702L117 Vorfilterkassette für Flexam Undercover

- Zur Benutzung der Druckluftpistole muss die Flexam Undercover 100 an einen externen Kompressor angeschlossen werden.



701L51 Flexam Compact S 50

Einsatzgebiet

Einlagenkorrektur, Schleifen von Einlagen

Technische Daten

Artikelnummer	701L51=S50
Ausführung	1x Bajonett links, 1x Schleifband LxB 1.480 x 100 mm
Produktmerkmale	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, manuelle Filterreinigung, abschraubbarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)
Größe (B x T x H)	500 mm x 860 mm x 1.580 mm
Arbeitshöhe	1.070 oder 1.170 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 1,47
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Schalldruckpegel	74 dB (A)
Gewicht	190 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)
Verbrauchsmaterialien	649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100

- Auf Anfrage kann ein weiteres Bajonett auf der rechten Seite installiert werden.
- Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



701L60 Flexam Compact SB75 und Flexam Compact P110

Technische Daten

Artikelnummer	701L60=P110	701L60=SB75
Ausführung	1x Bajonettanschluss links (Bajonettanschluss rechts optional), 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x Bimsmotor, 2x 3-fache Poliereinheit, manuell bedienbar	2x Bajonettanschluss, 1x links und 1x rechts, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, manuelle Filterreinigung, abschraubarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)	
Größe (B x T x H)	1.165 mm x 750 mm x 1.483 mm	780 mm x 750 mm x 1.483 mm
Arbeitshöhe	1.070 oder 1.170 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 2,85	3 x 400 N/PE / 50-60 / 2,10
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	74 dB (A)	
Gewicht	281 kg	219 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)	
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse	

· Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



701L61 Flexam Compact FSB 130

Technische Daten

Artikelnummer	701L61=FSB130
Ausführung	2x Bajonettanschluss, 1x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Absatzfräse 18 mm, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm und 335 mm, 1x Bimsmotor
Produktmerkmale	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, manuelle Filterreinigung, abschraubarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)
Größe (B x T x H)	1.300 mm x 750 mm x 1.585 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 4,0
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Gewicht	361 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G125=24 Schleifband 1650x100 649G125=36 Schleifband 1650x100 649G125=60 Schleifband 1650x100 649G125=80 Schleifband 1650x100 649G125=120 Schleifband 1650x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

· Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



701L62 Flexam Compact FSBP 115

Technische Daten

Artikelnummer	701L62=115B
Ausführung	1x Bajonettanschluss, 1x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Absatzfräse 18 mm, 1x Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 300 mm, 1x Birsmotor, 2x 3-fache Poliereinheit
Produktmerkmale	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, abschraubbarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)
Größe (B x T x H)	1.250 mm x 780 mm x 1.590 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,40
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Gewicht	335 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)
Verbrauchsmaterialien	649G121=24 Schleifband 1650x40 649G121=36 Schleifband 1650x40 649G121=60 Schleifband 1650x40 649G121=80 Schleifband 1650x40 649G121=120 Schleifband 1650x40 649G124=24 Schleifband 1480x100 649G124=36 Schleifband 1480x100 649G124=60 Schleifband 1480x100 649G124=80 Schleifband 1480x100 649G124=120 Schleifband 1480x100 649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse

· Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



701L26 Flexam P30

Technische Daten

Artikelnummer	701L26=P30
Ausführung	3x Lappenscheibe ØxB 240 x 60 mm, 3x Haarbürste ØxB 240 x 60 mm
Produktmerkmale	Anschluss für externe Absaugung, ohne internen Absperrschieber, Wechsel der Poliereinheit manuell
Größe (B x T x H)	433 mm x 750 mm x 1.485 / 1.585 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 0,55
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Drehzahl	1.360 U/min
Schalldruckpegel	68 dB (A)
Ø Absaugstutzen	125 mm
Gewicht	150 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)
Verbrauchsmaterialien	702L164 Lappenscheibe 702L86=60 Wollgarnscheibe 702L84=BL Haarbürste 702L84=BR Haarbürste

· Die Änderung der Akzentfarbe ist auf Anfrage möglich.



Lieferumfang

624Z7=W60-1800	Serafil-Nähgarn	1	Rolle
----------------	-----------------	---	-------

701N3 Zick-Zack-Nähmaschine

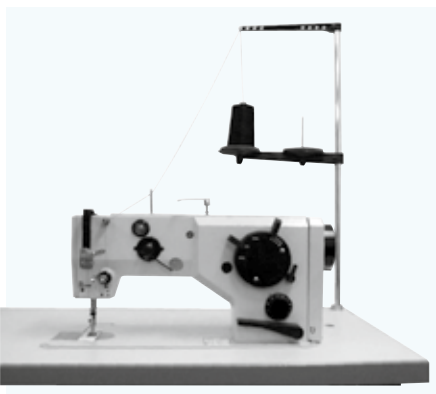
Einsatzgebiet

für allgemeine Näharbeiten in leichtem bis mittelschwerem Material

Technische Daten

Artikelnummer	701N3
Produktmerkmale	Servomotor, Transport des Nähgutes durch Untertransport, Horizontal-Doppelumlaufgreifer, Zick-Zack-Stich einstellbar Links-Mitte-Rechts, Anheben des Stoffdrückerfußes über Kniehebel, Antrieb über Motorstand
Stellfläche	1.060 x 500 mm
Höhe einschließlich Motorstand	1.215 mm
Oberteilbreite	450 mm
Oberteiltiefe	210 mm
Oberteilhöhe	440 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200 - 240 PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	2.000 Stiche/min
Überstichbreite	max. 9 mm
Stichlänge	max. 5 mm
Durchgangshöhe unter Nähfuß	max. 6 mm
Gewicht	80 kg
Zubehör	723M9 Maschinen-Nähnadel 624Z7 Serafil-Nähgarn 633F17 Nähmaschinenöl 702F198 LED Lampe

· Lieferung inklusive Untergestell.



701N30 Zick-Zack-Spezielschnellnäher

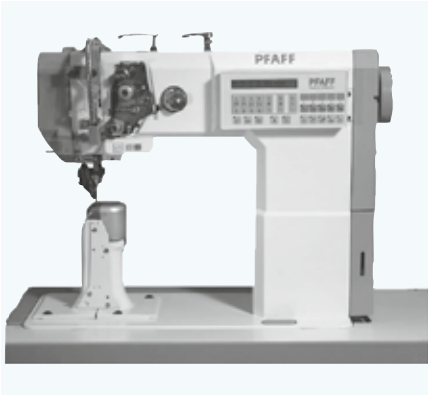
Einsatzgebiet

für allgemeine Näharbeiten in mittelschwerem Material

Technische Daten

Artikelnummer	701N30
Produktmerkmale	Nähkopf auf stabilem Nähmaschinenstand mit Resopalarbeitsplatte, robuste Ausführung, bei Auslieferung eingenäht, optimale Nadelführung (langsameres Stich für Stich Nähen) durch Synchro-Motor
Stellfläche	1.060 x 500 mm
Höhe einschließlich Motorstand	1.215 mm
Höhe inkl. Garnständer	1.680 mm
Oberteilbreite	475 mm
Oberteiltiefe	175 mm
Oberteilhöhe	295 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	4.000 Stiche/min
Überstichbreite	max. 6 mm
Stichlänge	max. 5 mm
Durchgangshöhe unter Nähfuß	max. 6 mm
Gewicht	80 kg
Zubehör	723M9 Maschinen-Nähnadel 624Z7 Serafil-Nähgarn 633F17 Nähmaschinenöl 702F198 LED Lampe

· Lieferung inklusive Untergestell.



701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine

Einsatzgebiet

zur Herstellung von Zier- und Befestigungsnähten sowie für Einfassarbeiten an geschlossenen Schäften und gewölbten Schaffteilen; geeignet für besonders schmale Kanten-Stepparbeiten aufgrund der Anordnung des Stichloches nahe der Stichplattenkante, einwandfreier Transport auch bei Übergängen

Technische Daten

Artikelnummer	701N8
Produktmerkmale	durch Schiebrad antriebener Rollfuß, mitgehende Nadel, integrierter Servomotor, Untergestell
Größe (B x T x H)	1.060 mm x 500 mm x 1.300 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,3
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	max. 3.000 Stiche/min
Durchgang unter Rollfuß	7 mm
Säulenhöhe	180 mm
Gewicht	80 kg
Zubehör	723M15 Maschinen-Nähnaedel 624Z7 Serafil-Nähgarn 633F17 Nähmaschinenöl 702F198 LED Lampe

- Lieferung inklusive Untergestell.
- Andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



701N23 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701N23
Produktmerkmale	mit Tronic StepControl-Motor und Untergestell, einstellbare Nährichtung, drehbarer Material-Transportfuß, Geschwindigkeitsregulierung
Größe (B x T x H)	400 mm x 700 mm x 1.460 mm
Arbeitshöhe	1.200 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 PE / 50 / 0,74
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	230 Stiche/min
Stichlänge	max. 7 mm
Nähdicke	max. 8 mm
Unterarmlänge	470 mm
Gewicht	75 kg
Farbe	grau
Zubehör	723M20 Maschinen-Nähnaedel 624Z20 Nähgarn 624Z22 Nähgarn 624Z23 Nähgarn 702F198 LED Lampe



701N24 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701N24=2
Produktmerkmale	mit Tronic StepControl-Motor und Untergestell, einstellbare Nährichtung, drehbarer Material-Transportfuß
Größe (B x T x H)	800 mm x 350 mm x 1.500 mm
Arbeitshöhe	1.170 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 PE / 50-60 / 1,05
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	350 Stiche/min
Stichlänge	max. 5,1 mm
Nähdicke	max. 8 mm
Unterarmlänge	470 mm
Gewicht	75 kg
Farbe	weißaluminium (RAL 9006)
Zubehör	723M20 Maschinen-Nähnaedel 624Z20 Nähgarn 624Z22 Nähgarn 624Z23 Nähgarn 702F198 LED Lampe



701N25 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701N25=2
Produktmerkmale	mit Tronic StepControl-Motor und Untergestell, einstellbare Nährichtung, drehbarer Material-Transportfuß
Größe (B x T x H)	800 mm x 750 mm x 1.500 mm
Arbeitshöhe	1170 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 PE / 50-60 / 1,05
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Nähgeschwindigkeit	300 Stiche/min
Stichlänge	max. 5,1 mm
Nähdicke	max. 12 mm
Unterarmlänge	470 mm
Gewicht	75 kg
Farbe	weißaluminium (RAL 9006)
Zubehör	723M22 Maschinen-Nähnaedel 723M23 Maschinen-Nähnaedel 624Z20 Nähgarn 624Z22 Nähgarn 624Z23 Nähgarn 702F198 LED Lampe



701N20 Durchnähmaschine

Einsatzgebiet

zum Nähen von schweren Materialien, schlanker hoher Nähkopf ermöglicht schwer erreichbare Stellen zu nähen, zum Beispiel spitze Schuhe oder Stiefel

Technische Daten

Artikelnummer	701N20
Produktmerkmale	2-fädiger Steppstich, schnelles Spulensystem, hoher Nähkopf, Transportfuß und Nählänge stufenlos einstellbar, drehbarer Dorn zur Einstellung der Nährichtung, Aufziehen des Transportfußes per Hand oder per Fußpedal
Größe (B x T x H)	620 mm x 570 mm x 1.650 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 380-400 PE / 50-60 / 0,4
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 4 x 16 A
Drehzahl	1.400 U/min
Nähgeschwindigkeit	120 - 150 Stiche/min
Stichlänge	3 - 14 mm
Nähdicke	max. 27 mm
Gewicht	180 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	723M27 Maschinen-Nähnaedel 624Z24 Forellengarn 624Z25 Garn 624Z26 gewachstes Garn 633F17 Nähmaschinenöl 702F198 LED Lampe



701N10 Kombinierte Oberleder- und Kappenschärfmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701N10
Produktmerkmale	Tisch, Transportmotor, integrierter Superabsaugventilator, Stahlführungsrolle
Größe (B x T x H)	1.050 mm x 550 mm x 1.150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 0,74
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker
Gewicht	87 kg

· Andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



701N15 Schärfmaschine

Einsatzgebiet

präzise Bearbeitung von leichten bis schweren Lederprodukten

Technische Daten

Artikelnummer	701N15
Ausführung	ohne Absaugung
Produktmerkmale	Messerschleifeinrichtung, Transportmotor, große rotierende Messer
Größe (B x T x H)	1.050 mm x 550 mm x 1.150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50 / 0,4
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schnittbreite	15 - 50 mm
Schnittgeschwindigkeit	1.400 U/min
Gewicht	85 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



89W1 Mechanische Walze

Einsatzgebiet

zum Vermischen kleinerer Mengen Silikon (bis 100 g), zum Auswalzen von Silikonplatten von 0,1 bis 3 mm Dicke und bis zu 30 x 30 cm Größe

Technische Daten

Artikelnummer	89W1
Produktmerkmale	handbetriebene Walze, 2 gegenläufige Walzen (Durchmesser 10 cm, Länge 32 cm)
Gewicht	76 kg



89W6 Elektrische Silikonwalze

Einsatzgebiet

zum Mischen größerer Mengen Silikone (bis 3 kg), Auswalzen großer Silikonplatten von 0,1 bis 25 mm Dicke und bis zu 650 x 720 mm Größe, handwerkliche Verarbeitung von hochviskosen HTV-Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89W6
Produktmerkmale	Abgesicherter Gefahrenbereich durch Lichtvorhang: Die Rollen werden gemäß Norm gestoppt, bevor die Finger den Einzugsbereich erreichen - schützt den Bediener ohne die Arbeit zu behindern, Zweihandschaltung: Mit der Zweihandschaltung ist sichergestellt, dass sich die Finger des Bedieners außerhalb des Gefahrenbereichs befinden, Bedienung der Maschine über Touchscreen oder Fußpedal, elektrische, stufenlose Walzenöffnung, Notausschalter
Größe (B x T x H)	1.200 mm x 600 mm x 1.100 mm
Arbeitshöhe	1.000 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 1,7
Anschlusskabel	ca. 2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A)
Ø Walzen	200 mm
Walzenlänge	750 mm
Walzenabstand	stufenlos elektrisch verstellbar: 0 - 25 mm
Walzendrehzahl	stufenlos verstellbar: 1 - 15 min ⁻¹
Gewicht	400 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



Absauganlagen.

· Mobile Absauganlagen	110
· Stationäre Absauganlagen	111
· Metallstaub-Absauganlage	113
· Absauganlagen für Dämpfe	114
· Absauganlage für Schweißbrauch	116
· Zubehör für Absauganlagen	117



Lieferumfang

702F25=7	Einweg-Spänesack	1	Stück
----------	------------------	---	-------

701Z120 Mobiler Enstauber

Einsatzgebiet

Fahrbares Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z120
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von einer Trichterfräsmaschine, fahrbar, leistungsstark, hohe Saugleistung, geringe Betriebskosten, wartungsfreundlich, hohe Filterstandzeit, leichte Handhabung und einfache Bedienung, Filtermaterial - Kategorie C, BIA Zertifikat, elektrisch leitfähig, waschbar
Größe (B x T x H)	1.178 mm x 650 mm x 1.972 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3x 400 PE / 50 / 1,5
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A
Volumenstrom	1.140 m³/h
Filterfläche	4,3 m²
Schalldruckpegel	max. 75 dB (A)
Ø Anschluss	120 mm
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³
Spänesammelvolumen	135 l
Gewicht	117 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	702F25=7 Einweg-Spänesack

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



Lieferumfang

702F25=5	Einweg-Spänesack	3	Stück
----------	------------------	---	-------

701Z15 Mobiler Entstauber

Einsatzgebiet

Fahrbares Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z15
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von zwei Trichterfräsmaschinen, Vorabscheider mit Ansaugstutzen und Rückschlagklappe, Abscheider mit antistatischer Filtereinheit und Jet Puls-Abreinigung, Ventilatorzelle mit 3 kW Motor, Spänebehälter mit Abfüllbeutel, E-Schaltung mit Volumenstromüberwachung, Schaltschrank mit Hauptschalter sowie integrierter Wiederanlaufsperrung, Volumenstromüberwachung mit Meldeleuchte, kompakte, raumsparende Bauweise, höchster Entstaubungsgrad durch effektive Vorabscheidung und hochwirksame Filterung, hoher Gerätewirkungsgrad durch reingasseitig angeordneten Ventilator, hohe Absaugleistung, lange Standzeit des Filters auch bei hoher Belastung, leichte Handhabung und einfache Bedienung
Größe (B x T x H)	1.520 (1.860) mm x 750 mm x 1.975 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 3,0
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A mit Phasenwender und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Volumenstrom	2.500 m³/h
Filterfläche	9,6 m²
Schalldruckpegel	65 dB (A)
Ø Absaugstutzen	180 mm
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³
Spänesammelvolumen	165 l
Gewicht	400 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Verbrauchsmaterialien	702F25=5 Einweg-Spänesack

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.

701Z60 Entstauber V80 Compact Mini

Einsatzgebiet

Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z60	701Z60-C
Ausführung	Auffangen, Transportieren und Abscheiden trockener Materialien wie Holz- und Kunststoffstaub und Späne	Absauggerät zum Auffangen, Fördern und Abscheiden von Karbonstaub.
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von zwei Trichterfräsmaschinen, Absaugstutzen oben links (optional auch anders ausführbar), Rückluftführung über Filtersystem an der Vorderseite, motorische Abreinigung, Feinpartikelfilter, Schiebersteuerung, fahrbare Spänesammeltonne für Spänesäcke, Steuerung zum automatischen Anlauf von Bearbeitungsmaschinen mit potentialfreiem Kontakt	
Größe (B x T x H)	865 mm x 840 mm x 2.322 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,2	
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Volumenstrom	2.000 m³/h	1.200 m³/h
Schalldruckpegel	68 dB (A)	
Ø Anschluss	180 mm	
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³	
Spänesammel-volumen	68 l	
Gewicht	365 kg	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	702F250=4 Ersatzteilset Filter 702F251=3 Ersatzteilset Feinfilter 702F253=10 Einweg-Spänesack 702F253=50 Einweg-Spänesack 702F254=3 Ersatzteilset Extra-Feinfilter	702F251=3 Ersatzteilset Feinfilter 702F253=10 Einweg-Spänesack 702F253=50 Einweg-Spänesack 702F254=3 Ersatzteilset Extra-Feinfilter 702F255=15 Ersatzfilter für 701Z60-C / 701Z65-C

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.

701Z65 Entstauber V80 Compact Mini automatic

Einsatzgebiet

Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z65	701Z65-C
Ausführung	Auffangen, Transportieren und Abscheiden trockener Materialien wie Holz- und Kunststoffstaub und Späne	Absauggerät zum Auffangen, Fördern und Abscheiden von Karbonstaub
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von zwei Trichterfräsmaschinen, Absaugstutzen oben links (optional auch anders ausführbar), regelbare Absaugleistung über Frequenzregler, Rückluftführung über Filtersystem an der Vorderseite, motorische Abreinigung, Feinpartikelfilter, Schiebersteuerung, fahrbare Spänesammeltonne für Spänesäcke, Steuerung zum automatischen Anlauf von Bearbeitungsmaschinen mit potentialfreiem Kontakt	
Größe (B x T x H)	865 mm x 840 mm x 2.322 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2	
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)	
Volumenstrom	2.000 m³/h	1.200 m³/h
Schalldruckpegel	68 dB (A)	
Ø Anschluss	180 mm	
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³	
Spänesammel-volumen	68 l	
Gewicht	400 kg	380 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	702F250=4 Ersatzteilset Filter 702F251=3 Ersatzteilset Feinfilter 702F253=10 Einweg-Spänesack 702F253=50 Einweg-Spänesack 702F254=3 Ersatzteilset Extra-Feinfilter	702F251=3 Ersatzteilset Feinfilter 702F253=10 Einweg-Spänesack 702F253=50 Einweg-Spänesack 702F254=3 Ersatzteilset Extra-Feinfilter 702F255=15 Ersatzfilter für 701Z60-C / 701Z65-C

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



ottobock.



work.hub



ottobock.



work.hub



ottobock.



701Z80 Entstauber V80 Compact All-in-One

Einsatzgebiet

Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z80
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von drei Trichterfräsmaschinen, Absaugleistung gesteuert über Frequenzregler, Absaugstützen oben links, Rückluftführung an der Vorderseite über integriertes Filtersystem bestehend aus Filterkassette mit Schlauchfiltern, Feinfilter, Extra-Feinfilter, motorische Abreinigung, Schiebersteuerung, Steuerung zum automatischen Anlauf der Bearbeitungsmaschine über potentialfreien Kontakt, Touchscreensteuerung, fahrbare Spänesammeltonne für Spänesäcke
Größe (B x T x H)	1.876 mm x 853 mm x 1.898 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,0
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Volumenstrom	2.750 m³/h
Schalldruckpegel	59 dB (A)
Ø Anschluss	200 mm
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³
Spänesammel-volumen	95 l
Gewicht	560 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	702F250=1 ATEX-Staubfilter 702F251=1 Feinstaubfilter 702F252=10 Einweg-Spänesack 702F252=50 Einweg-Spänesack 702F254=1 Ersatzteilset Extra-Feinfilter

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



ottobock.



701Z85 Entstauber V80 Compact

Einsatzgebiet

Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.

Technische Daten

Artikelnummer	701Z85
Produktmerkmale	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von fünf Trichterfräsmaschinen, Absaugleistung gesteuert über Frequenzregler, Absaugstützen oben links, Rückluftführung an der Vorderseite über integriertes Filtersystem bestehend aus Filterkassette mit Schlauchfiltern, Feinfilter, Extra-Feinfilter, motorische Abreinigung, Schiebersteuerung, Steuerung zum automatischen Anlauf der Bearbeitungsmaschine über potentialfreien Kontakt, Touchscreensteuerung, fahrbare Spänesammeltonne für Spänesäcke, automatische Feuerlöscheinrichtung
Größe (B x T x H)	2.416 mm x 878 mm x 2.398 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 5,5
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Volumenstrom	4.700 m³/h
Schalldruckpegel	59 dB (A)
Ø Anschluss	250 mm
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³
Spänesammel-volumen	118 l
Gewicht	840 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	702F250=3 ATEX-Staubfilter 702F251=2 Feinstaubfilter 702F252=10 Einweg-Spänesack 702F252=50 Einweg-Spänesack 702F254=2 Ersatzteilset Extra-Feinfilter

· Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



701Z700 Metallstaub-Absauganlage

Einsatzgebiet

zum Absaugen von Metallspänen und -stäuben

Technische Daten

Artikelnummer	701Z700
Produktmerkmale	Späne-Auffangbehälter, reinigbarer Filter
Größe (B x T x H)	740 mm x 610 mm x 1.150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 4 x 16 A
Volumenstrom	800 m ³ /h
Filterfläche	2,4 m ²
Ø Anschluss	150 mm
Gewicht	70 kg
Farbe	grau

- Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



758Z100 Mobiles Absaug- und Filtergerät mit Aktivkohlefilter

Einsatzgebiet

geeignet zum Absaugen und Filtern aller Dämpfe, die von Ottobock Gießharzen ausgehen

Technische Daten

Artikelnummer	758Z100
Produktmerkmale	2x Aktivkohle-Wechselfiltersystem mit Aktivkohle, Wechselfiltersystem bestehend aus Vorfilter als Partikelfilter, Hauptfilter und zwei Adsorptionsfiltern, ex-geschützter Ventilator, Absaugarm (Reichweite 1,7 m) mit Absaughaube (Durchmesser 200 mm), Filterüberwachung mittels Betriebsstundenzähler mit Warnanzeige, 4 Rollen mit Stopper, Höhe mit Absaugarm ca. 2,1 m, Umluftbetrieb (Dämpfe werden gefiltert und die gereinigte Luft in den Raum zurückgeleitet), Entsorgung alter Filter als haushaltsähnlicher Gewerbemüll
Größe (B x T x H)	630 mm x 580 mm x 900 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,5
Anschlusskabel	7 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A
Volumenstrom	600 m³/h
Gewicht	120 kg
Verbrauchsmaterialien	616G123 Aktivkohle, lose für 758Z100



701Z130 Absauganlage für Dämpfe SAC 1600

Einsatzgebiet

geeignet zum Absaugen und Filtern von Dämpfen von bestimmten Materialien in der Orthopädie und Orthopädieschuhtechnik

Technische Daten

Artikelnummer	701Z130=1-1
Produktmerkmale	Aktivkohlefilter, Staub- und Partikelfilter, Filterüberwachung, Rückluftführung an der Vorderseite, ex-geschützter Ventilator, Touchscreenbedienung, programmierbare Absaugzeiten, Boost-Funktion für extrem hohe, kurzfristige Absaugung
Größe (B x T x H)	967 mm x 540 mm x 1.850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	ca. 3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Volumenstrom	100 - 1.700 m³/h
Schalldruckpegel	49 - 74 dB (A)
Ø Anschluss	250 mm
Gewicht	180 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

- Der Schaltschrank inklusive Touchscreenbedienung kann sowohl links oder rechts an der Absauganlage als auch an einer umliegenden Wand montiert werden (inkl. 5 m Kabel).
- Beachten Sie bei dem Betrieb des Produktes alle lokal gültigen Gesetze und Vorschriften zur Absaugung und Luftrückführung von gefilterten Dämpfen.



760E20 ATEX-Kanalventilator, komplett

Technische Daten

Artikelnummer	760E20=1K	760E20=2K	760E20=3K
Ausführung	ex-geschützter Ventilator		
Produktmerkmale	ex-geschützter Ventilator, zwei flexible Kanalverbinder, Kanalschalldämpfer, zwei Übergangsstücke, ATEX 5-fach Stufenregelung mit Motorschalter und Kaltleiter, Verschraubungsmaterial zum Verschrauben der einzelnen Komponenten		
Größe (B x T x H)	2.380 mm x 640 mm x 340 mm	2.460 mm x 740 mm x 440 mm	2.480 mm x 740 mm x 475 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 / 50 / 1,5	3 x 400 / 50 / 2,0	3 x 400 / 50 / 1,35
Anschlusskabel	ohne Anschlusskabel, Elektroanschluss bauseits		
Volumenstrom	1.000 m³/h	2.500 m³/h	3.500 m³/h
Pressung	480 Pa	500 Pa	230 Pa
Ø Anschlussstutzen	200 mm	250 mm	355 mm
Gewicht	110 kg	120 kg	130 kg





760E30 Rohrventilator

Technische Daten

Artikelnummer	760E30=1
Produktmerkmale	ex-geschützter Ventilator stufenlose Drehzahlregelung
Größe (B x T x H)	302 mm x 251 mm x 235 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,2
Anschlusskabel	15 m Kabel vom Ventilator zum Schalter, 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker ausgehend vom Ventilator
Volumenstrom	770 m ³ /h
Pressung	150 Pa
Ø Anschlussstutzen	200 mm
Gewicht	4 kg

Lieferumfang

2 Stück Montagmanschette
Befestigungsmaterial



760E15 Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze

Technische Daten

Artikelnummer	760E15=400V-50HZ	760E15=1X230-50/60
für	758Z111=1500 Aufsatzschrank 758Z111=1500D Aufsatzschrank 758Z111=2000 Aufsatzschrank 758Z111=2000D Aufsatzschrank 758Z113=1500 Laminierplatz dezent. Vakuumsversorgung 758Z113=2000 Laminierplatz dezent. Vakuumsversorgung 758Z116=1250 Laminierplatz zentr. Vakuumsversorgung 758Z116=1750 Laminierplatz zentr. Vakuumsversorgung 758Z116=2500 Laminierplatz zentr. Vakuumsversorgung	
Produktmerkmale	ex-geschützter Ventilator	
Größe (B x T x H)	765 mm x 345 mm x 440 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 0,75	1 x 230 PE / 50-60 / 0,75
Anschlusskabel	8 m Kabel vom Ventilator zum An/Aus-Schalter, 3 m Anschlusskabel ausgehend vom An/Aus-Schalter mit CEE-Stecker und CEE-Steckdose	
Volumenstrom	1.200 m ³ /h	
Ø Anschlussstutzen	150 mm	
Gewicht	40 kg	46 kg
Material	Stahl	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	



760R1 Schweißrauch-Absaugarm

Einsatzgebiet

Standardarbeitsplätze, Arbeitstische, Maschinen

Technische Daten

Artikelnummer	760R1
Produktmerkmale	innenliegende Aluminium-Profilkonstruktion mit 3 Gelenken, 360° drehbarer Alu-Flansch, PVC-Schlauch glasfaserverstärkt, Absaughaube (Polycarbonat), temperaturbeständig bis 90 °C
Ø Schlauch	160 mm
Arbeitsbereich	2 m
Gewicht	11 kg
Zubehör	625F8=2.4A Motorschutzschalter 625Z3=2 Motorschutzschaltergehäuse 760B1 Wandkonsole 760E1 Ventilator



760E1 Ventilator

Technische Daten

Artikelnummer	760E1
für	760R1 Schweißrauch-Absaugarm
Produktmerkmale	ohne Wandkonsole
Größe (B x T x H)	457 mm x 321 mm x 478 mm
Volumenstrom	1.500 m³/h
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 0,9
Anschlusskabel	ohne Anschlusskabel, Elektroanschluss bauseits
Ø Anschlussstutzen	160 mm
Gewicht	17 kg
Zubehör	625F8=2.4A Motorschutzschalter 625Z3=2 Motorschutzschaltergehäuse 760B1 Wandkonsole 760R1 Schweißrauch-Absaugarm



760B1 Wandkonsole

Einsatzgebiet

direkte Wandmontage von 760E1 Ventilator und 760R1 Absaugarm

Technische Daten

Artikelnummer	760B1
Gewicht	1 kg
Zubehör	625F8=2.4A Motorschutzschalter 625Z3=2 Motorschutzschaltergehäuse 760E1 Ventilator 760R1 Schweißrauch-Absaugarm



760A41 Absaugarm mit Wandhalterung

Technische Daten

Artikelnummer	760A41
Produktmerkmale	flexibler Absaugarm mit 3 Gelenken, transparente Absaughaube, Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
Volumenstrom	140 m³/h
Ø Absaugarm-Rohr	75 mm
Ø Absaughaube	280 mm
Ø Anschluss	75 mm
Material	Stahl, Plastik
Farbe Gelenkverbindungen	weiß



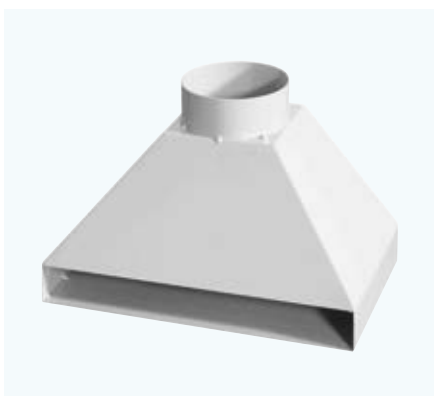
625S70 Elektrobox

Einsatzgebiet

Die Elektrobox steuert den automatischen Anlauf des Entstaubers sowie die Schiebersteuerung des pneumatischen Absperrschiebers.

Technische Daten

Artikelnummer	625S70=1	625S70=2
für Maschinen	Für Maschinen (Bandschleifmaschine, Bandsäge, Trichterfräsmaschine) ohne einen potentialfreien Kontakt und mit einem Elektroanschluss von 3 x 400 V, die an einen Entstauber angeschlossen werden.	Für Maschinen (Bandschleifmaschine, Bandsäge, Trichterfräsmaschine) ohne einen potentialfreien Kontakt und mit einem Elektroanschluss von 1 x 230 V, die an einen Entstauber angeschlossen werden.
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A)



702Y77 Bodenkehrloch

Technische Daten

Artikelnummer	702Y77
Größe (B x T x H)	300 mm x 180 mm x 195 mm
Ø Anschlussstutzen	100 mm
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



702Y140 Pneumatischer Absperrschieber

Technische Daten

Artikelnummer	702Y140=100	702Y140=125	702Y140=150
Ausführung	ohne Schalter		
Größe (B x T x H)	420/650 mm x 270 mm x 150 mm		
Netzspannung	24V DC / 230V AC		
Durchmesser	100 mm	125 mm	150 mm
Material	Stahl, verzinkt		



702Y141 Pneumatischer Absperrschieber

Technische Daten

Artikelnummer	702Y141=S100	702Y141=S125	702Y141=S150
Ausführung	inkl. Schalter		
Größe (B x T x H)	420/650 mm x 270 mm x 150 mm		
Netzspannung	24V DC / 230V AC		
Durchmesser	100 mm	125 mm	150 mm
Material	Stahl, verzinkt		



702Y210 Absperrschieber, manuell

Technische Daten

Artikelnummer	702Y210=100	702Y210=125
Durchmesser	100 mm	125 mm



702F2 Absaugschlauch

Einsatzgebiet

zum Anschluss der Maschinen an eine zentrale Absaugrohrleitung

Technische Daten

Artikelnummer	702F2=100	702F2=125
Produktmerkmale	transparent, verstärkt durch fest eingegossene Stahldrahtspirale	
Durchmesser	100 mm	125 mm
Gewicht	0,48 kg/m	0,59 kg/m
Material	Polyurethan	

· Bei der Bestellung bitte die Länge in Meter angeben.



702F5 Schlauchschelle

Technische Daten

Artikelnummer	702F5=1	702F5=2
Spannbereich	110 - 130 mm	90 - 110 mm
Gewicht	0,06 kg	0,05 kg



702Y180 Rohr

Technische Daten

Artikelnummer	Länge	Durchmesser	Gewicht
702Y180=100X500	500 mm	100 mm	0,6 kg
702Y180=100X1000	1.000 mm		1,2 kg
702Y180=100X3000	3.000 mm		3,5 kg
702Y180=125X500	500 mm	125 mm	0,7 kg
702Y180=125X1000	1.000 mm		1,3 kg
702Y180=125X3000	3.000 mm		4 kg
702Y180=140X500	500 mm	140 mm	0,8 kg
702Y180=140X1000	1.000 mm		1,5 kg
702Y180=140X3000	3.000 mm		4,5 kg
702Y180=150X500	500 mm	150 mm	1,3 kg
702Y180=150X1000	1.000 mm		3,2 kg
702Y180=150X3000	3.000 mm		5,5 kg
702Y180=160X500	500 mm	160 mm	1 kg
702Y180=160X1000	1.000 mm		2 kg
702Y180=160X3000	3.000 mm		6 kg
702Y180=180X500	500 mm	180 mm	1,2 kg
702Y180=180X1000	1.000 mm		2,3 kg
702Y180=180X3000	3.000 mm		7 kg
702Y180=200X500	500 mm	200 mm	1,4 kg
702Y180=200X1000	1.000 mm		2,7 kg
702Y180=200X3000	3.000 mm		8 kg
702Y180=224X500	500 mm	224 mm	1,5 kg
702Y180=224X1000	1.000 mm		3 kg
702Y180=224X3000	3.000 mm		9 kg
702Y180=250X500	500 mm	250 mm	1,7 kg
702Y180=250X1000	1.000 mm		3,3 kg
702Y180=250X3000	3.000 mm		10 kg
702Y180=280X500	500 mm	280 mm	1,8 kg
702Y180=280X1000	1.000 mm		3,5 kg
702Y180=280X3000	3.000 mm		10,5 kg
702Y180=300X500	500 mm	300 mm	2,7 kg
702Y180=300X1000	1.000 mm		5,2 kg
702Y180=300X3000	3.000 mm		16 kg



702Y190 Segmentkurzbogen

Technische Daten

Artikelnummer	Durchmesser	Abzweigwinkel
702Y190=100X45	100 mm	45 °
702Y190=100X90		90 °
702Y190=125X45		45 °
702Y190=125X90	125 mm	90 °
702Y190=140X45	140 mm	45 °
702Y190=140X90		90 °
702Y190=150X45	150 mm	45 °
702Y190=150X90		90 °
702Y190=160X45	160 mm	45 °
702Y190=160X90		90 °
702Y190=180X45	180 mm	45 °
702Y190=180X90		90 °
702Y190=200X45	200 mm	45 °
702Y190=200X90		90 °
702Y190=224X45	224 mm	45 °
702Y190=224X90		90 °
702Y190=250X45	250 mm	45 °
702Y190=250X90		90 °
702Y190=280X45	280 mm	45 °
702Y190=280X90		90 °
702Y190=300X45	300 mm	45 °
702Y190=300X90		90 °



702Y220 Verbindungsstück

Einsatzgebiet
zum Verbinden von Rohren

Technische Daten

Artikelnummer	Durchmesser
702Y220=80	80 mm
702Y220=100	100 mm
702Y220=125	125 mm
702Y220=140	140 mm
702Y220=150	150 mm
702Y220=160	160 mm
702Y220=180	180 mm
702Y220=200	200 mm
702Y220=224	224 mm
702Y220=250	250 mm
702Y220=300	300 mm



702Y250 Übergangsstück

Technische Daten

Artikelnummer	Ø Eingang	Ø Ausgang
702Y250=100X80	100 mm	80 mm
702Y250=125X80	125 mm	80 mm
702Y250=125X100		100 mm
702Y250=140X100	140 mm	125 mm
702Y250=140X125	150 mm	100 mm
702Y250=150X100		125 mm
702Y250=150X125	160 mm	100 mm
702Y250=160X100		125 mm
702Y250=160X125	200 mm	140 mm
702Y250=160X140		180 mm
702Y250=200X180		



702Y200 Abzweig

Technische Daten

Artikelnummer	Ausführung	Durchmesser 1	Durchmesser 2	Durchmesser 3
702Y200=125X100X10	Abzweig unter 45°	125 mm	100 mm	100 mm
702Y200=125X125X10			125 mm	
702Y200=140X100X10			140 mm	100 mm
702Y200=140X100X12		125 mm		100 mm
702Y200=140X125X12				140 mm
702Y200=140X140X10		160 mm	140 mm	100 mm
702Y200=140X140X12				125 mm
702Y200=160X140X10				100 mm
702Y200=160X140X12		180 mm	160 mm	125 mm
702Y200=160X150X12				150 mm
702Y200=160X150X15				150 mm
702Y200=180X150X15		200 mm	180 mm	100 mm
702Y200=180X160X10				125 mm
702Y200=180X160X12				150 mm
702Y200=180X160X15		224 mm	200 mm	160 mm
702Y200=180X160X16				160 mm
702Y200=200X180X10				100 mm
702Y200=200X180X12		250 mm	224 mm	125 mm
702Y200=200X180X15				150 mm
702Y200=200X180X16				160 mm
702Y200=224X200X10		280 mm	250 mm	100 mm
702Y200=224X200X12				125 mm
702Y200=224X200X15				150 mm
702Y200=224X200X16		300 mm	280 mm	160 mm
702Y200=250X200X16				100 mm
702Y200=250X224X10				125 mm
702Y200=250X224X12				150 mm
702Y200=250X224X15				160 mm
702Y200=250X224X16				
702Y200=280X250X12				125 mm
702Y200=300X280X12				



702Y230 Spannschelle

Technische Daten

Artikelnummer	Durchmesser
702Y230=80	80 mm
702Y230=100	100 mm
702Y230=125	125 mm
702Y230=140	140 mm
702Y230=150	150 mm
702Y230=160	160 mm
702Y230=180	180 mm
702Y230=200	200 mm
702Y230=224	224 mm
702Y230=250	250 mm
702Y230=280	280 mm
702Y230=300	300 mm





Tiefziehgeräte und Schnellpressen.

· Tiefziehgeräte	124
· Schnellpressen	128



755E60 Vakuum-Tiefziehgerät

Technische Daten

Artikelnummer	755E60=350	755E60=570
Ausführung	für den Bettungs- und Einlagenbau	für den Bettungs- und Einlagenbau, Bearbeitung von AFO's
Produktmerkmale	Vakuumschloss für externe Vakuumpumpe, Softwalkmatte, 3 m Vakuumschlauch Ø 13 mm, getrennt regelbares Ventil zur Steuerung des Vakuums und der Belüftung, integriertes Rückschlagventil, Luftfilter, groß dimensionierte Vakuumschläuche für optimale Absaugleistung, Rahmenmaß LxB: 570 x 350 mm	Vakuumschloss für externe Vakuumpumpe, Softwalkmatte, 3 m Vakuumschlauch Ø 13 mm, getrennt regelbares Ventil zur Steuerung des Vakuums und der Belüftung, integriertes Rückschlagventil, Luftfilter, groß dimensionierte Vakuumschläuche für optimale Absaugleistung, Rahmenmaß LxB: 570 x 570 mm
Größe (B x T x H)	360 mm x 660 mm x 180 mm	580 mm x 670 mm x 180 mm
Gewicht	18 kg	22 kg



755E61 Vakuum-Tiefziehgerät

Technische Daten

Artikelnummer	755E61=1	755E61=2
Ausführung	Anschluss an externe Vakuumpumpe	zweistufige Kolbenpumpe
Produktmerkmale	Rahmenmaß LxB: 570 x 350 mm, gasdruckfedergestützt, Rahmenspannung nachjustierbar, Softwalkmatte, Filter mit Wasserabscheider, Vakuumautomatik	zweistufige Kolbenpumpe trockenlaufend (öl- und wartungsfrei), 6 m³/h, 200 mbar, geregelt über Vakuumautomatik, Rahmenmaß LxB: 570 x 350 mm, gasdruckfedergestützt, Rahmenspannung nachjustierbar, Softwalkmatte, Filter mit Wasserabscheider, Vakuumautomatik
Größe (B x T x H)	360 mm x 650 mm x 250 mm	360 mm x 700 mm x 250 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,1	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,4
Anschlusskabel	1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	
Gewicht	21 kg	30 kg



755E2 Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder

Einsatzgebiet

Orthesen, Rumpfprothesen, Sitzschalen

Technische Daten

Artikelnummer	755E2
Produktmerkmale	integrierte, wartungsfreie Vakuumpumpe, Vakuumautomatik über Druckwächter (min. 0,4 bar - max. 0,8 bar)
Größe (B x T x H)	960 mm x 1.050 mm x 1.070 mm
Arbeitsbreite	685 mm
Arbeitstiefe	850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 0,8
Anschlusskabel	3 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Vakuum-Pumpe-ölfrei	25 m³/h
Gewicht	180 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	755Y11 Walkmatte 755Y79 Silikon-Walkmatte



755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik

Technische Daten

Artikelnummer	755E5
Produktmerkmale	Tischgerät, UNI-LOCK Zentralspannsystem, senkrechte Rahmenführung, Vakuumatomatik, elektronisch zeitgesteuerte Quarz-Flächenheizung neunzeilig, Arbeitsplatzbeleuchtung durch Halogenstrahler, Gitterrost ausziehbar und nach oben schwenkbar, integrierte 10 m ³ /h-Vakuumpumpe (ölfrei) mit vollintegriertem COOL-TEC-Kühlsystem
Größe (B x T x H)	750 mm x 590 mm x 1.050 mm
Arbeitsbreite	600 mm
Arbeitstiefe	450 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 5,9
Anschlusskabel	3 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Vakuumpumpe-ölfrei	10 m ³ /h
Luftverbrauch	200 l/min
Betriebsdruck	4 - 8 bar
Heizung	5.400 W
Gewicht	150 kg
Farbe	staubgrau (RAL 7037), lichtgrau (RAL 7035)
Zubehör	755Y11=2 Walkmatte 755Y77 Silikon Walkmatte 755Y78 Vakuumpumpe-Rahmen 758F32 Unterschrank für 755E5 Tiefziehgerät

- Heizwahlschaltung, dreifach ist optional lieferbar.
- Für das COOL-TEC-Kühlsystem ist eine externe Druckluftversorgung erforderlich.



755E62 Tiefziehgerät

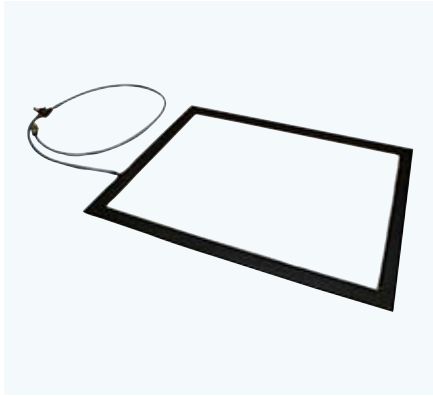
Einsatzgebiet

Bettungsbau, konventionelle Einlagenfertigung, Herstellung von Probeschuh, Verarbeitung Faserverbundstoffe

Technische Daten

Artikelnummer	755E62
Produktmerkmale	elektronisch zeitgesteuerte Quarz-Flächenheizung, 2 Stück 12 m ³ /h-Vakuumpumpe - zweistufig - ölfrei - wartungsfrei, Staubfilter, senkrechte Rahmenführung, UNI-LOCK-Zentralspannsystem, Arbeitsplatzbeleuchtung durch Halogenstrahler, Vakuumatomatik, externer Vakuumanchluss, COOL-TEC-Kühlsystem: Integriertes Kühlsystem zur Kühlung der tiefgezogenen Thermoplaste mittels justierbarer Spezialluftdüsen.
Größe (B x T x H)	1.140 mm x 860 mm x 1.880 mm
Arbeitsbreite	870 mm
Arbeitstiefe	660 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 8,3
Anschlusskabel	3,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Vakuumpumpe-ölfrei	12 m ³ /h
Luftverbrauch	200 l/min
Betriebsdruck	4 - 8 bar
Heizung	7.800 W
Infrarot- Strahler	12 Stück Infrarot Quarz Strahler mit Einzelreflektoren
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

- Für das COOL-TEC-Kühlsystem ist eine externe Druckluftversorgung erforderlich.



755Y78 Vakuum-Rahmen

Einsatzgebiet

zur Verarbeitung von Easypreg Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	755Y78
für	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Produktmerkmale	Anschlusschlauch, Ventil, Rahmenisolierung zum Auflegen
Größe (B x T x H)	595 mm x 435 mm x 5 mm



755Y75 Walkmatte

Technische Daten

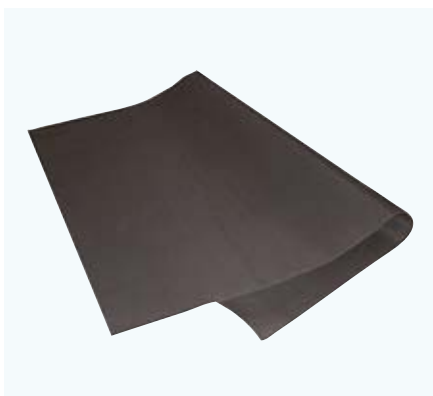
Artikelnummer	755Y75=2
für	755E60=350 Vakuum-Tiefziehgerät 755E61=1 Vakuum-Tiefziehgerät
Größe (B x T x H)	700 mm x 510 mm x 2 mm
Farbe	grau



755Y76 Walkmatte

Technische Daten

Artikelnummer	755Y76=1
für	755E60=570 Vakuum-Tiefziehgerät 755E61=2 Vakuum-Tiefziehgerät
Größe (B x T x H)	700 mm x 700 mm x 2 mm
Farbe	grau



755Y11 Walkmatte

Technische Daten

Artikelnummer	755Y11	755Y11=2
für	755E2 Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Größe (B x T x H)	850 mm x 680 mm x 2 mm	650 mm x 450 mm x 1,2 mm
Farbe	schwarz	



755Y77 Silikon Walkmatte

Einsatzgebiet

zum Tiefziehen von Easypreg Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	755Y77
für	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Produktmerkmale	hitzeresistent
Größe (B x T x H)	600 mm x 450 mm x 2 mm
Material	Silikon
Farbe	transparent



755Y79 Silikon-Walkmatte

Einsatzgebiet

zum Tiefziehen von Easypreg Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	755Y79=1
für	755E2 Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder
Produktmerkmale	hitzeresistent
Größe (B x T x H)	890 mm x 710 mm x 2 mm
Material	Silikon
Farbe	rot



758F32 Unterschrank für 755E5 Tiefziehgerät

Technische Daten

Artikelnummer	758F32
für	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Produktmerkmale	2 Stück Regalböden, Ablagefläche passend für 701E51=32 Umluftofen, 4 Stück arretierbare Lenkrollen, Multiplex-Arbeitsplatte
Größe (B x T x H)	630 mm x 575 mm x 780 mm
Gewicht	45 kg
Material	Stahl, Holz
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758F35 Unterschrank mit Dampf- und Wärmeabsaugung

Technische Daten

Artikelnummer	758F35=1.5	758F35=2
Produktmerkmale	Stahl-Untergestell, Multiplex-Arbeitsplatte, Absauganschluss für Anschluss an ein zentrales Absaugsystem, 4 Stück Regalböden	
Größe (B x T x H)	1.500 mm x 750 mm x 2.200 mm	2.000 mm x 750 mm x 2.200 mm
Volumenstrom	empfohlen 250 m³/h	
Ø Absaugstutzen	125 mm	
Gewicht	177,3 kg	220 kg
Material	Stahl, Holz	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Unterschrank geeignet für die gleichzeitige Platzierung von 755E5 Tiefziehgerät und 701E90 Wärmeschrank



701L501 Orthopädie-Pressen

Einsatzgebiet

geeignet für Beinleisten bis 450 mm Höhe

Technische Daten

Artikelnummer	701L501
Produktmerkmale	2 Stück Orthopädie Pressstellen, dauerhaftes Klemmsystem, Unterschrank mit 3 Regalböden, schwarze Taste für kontinuierliche oder stufenweise Zuführung der Druckluft, rote Taste für Senkung der Druckluft, 4 Stück Manometer, Schnellwechselsystem Presskissen, Anschluss für externen Kompressor
Größe (B x T x H)	550 mm x 650 mm x 2.000 mm
Arbeitsdruck	8 bar
Gewicht	115 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	702L181 Ganzkissen flach 702L182 Walkkissen halbhoch

Lieferumfang

702L181	Ganzkissen flach	1	Stück
702L182	Walkkissen halbhoch	1	Stück

· Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Presse mit integriertem Kompressor.



701L500 Orthopädie-Pressen

Einsatzgebiet

geeignet für Beinleisten bis 450 mm Höhe

Technische Daten

Artikelnummer	701L500
Produktmerkmale	1 Stück Orthopädie-Pressstelle, dauerhaftes Klemmsystem, schwarze Taste für kontinuierliche oder stufenweise Zuführung der Druckluft, rote Taste für Senkung der Druckluft, 2 Stück Manometer, Schnellwechselsystem Presskissen, Anschluss für externen Kompressor
Größe (B x T x H)	250 mm x 500 mm x 1.200 mm
Arbeitsdruck	8 bar
Gewicht	45 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	702L181 Ganzkissen flach 702L182 Walkkissen halbhoch

· Folgende Optionen sind auf Anfrage erhältlich: frei wählbare Akzentfarbe, Presse für Beinleisten bis 600 mm, Presse mit integriertem Kompressor



701L502 Flexam Master 45C Presse

Einsatzgebiet

Reparatur von Sohlen und Absätzen

Technische Daten

Artikelnummer	701L502=1-1
Produktmerkmale	Schnellwechselsystem der Presskissen, Presskissen mit Flüssigkeit gefüllt, 6 Paar Pressplatten, Kompressor im Unterschrank, Manometer
Größe (B x T x H)	450 mm x 645 mm x 1.910 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,75
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	135 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Akzentfarbe	hellrotorange (RAL 2008)

Blank writing area with horizontal lines.



Vakuumpumpen.

· Mobile Vakuumpumpen	132
· Stationäre Vakuumpumpen	133
· Zubehör für Vakuumpumpen	134



Informationsmaterialien

646D1152=DE	Broschüre „Unterdruckanlage“
-------------	------------------------------

Lieferumfang

755Z44	Schutzfolie für Touchscreen	1	Stück
--------	-----------------------------	---	-------

755E600 Vakuumpumpe Vac M1.5

Einsatzgebiet

zur Herstellung dünnwandiger Gießharzlaminate, zum thermoplastischen Formen von Kunststoffen

Technische Daten

Artikelnummer	755E600=220
Produktmerkmale	zwei separat steuerbare Vakuumkreise mit 6 Stück Vakuumabnahmestellen, 3 Stück Kugelhahn zur Regulierung des Vakuums, 6 Stück außenliegende Filter, 2 Stück außenliegende Wassertanks, Wassertank gleichzeitig Vakuumtank, Touchscreen inklusive Timer mit Alarmfunktion und Warnsignal bei vollem Wassertank
Größe (B x T x H)	430 mm x 390 mm x 210 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,11
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Unterdruck, regelbar	220 mbar (=78 %)
Absaugleistung	25 l/min
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	15 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Verbrauchsmaterialien	755Z44 Schutzfolie für Touchscreen 755Z20=2 Filter
Zubehör	616R2=10X2 PVC-Absaugschlauch
Ersatzteile	755Z39=1 Filter mit Kupplung, ohne Kugelhahn 755Z39=2 Filter mit Kupplung, mit Kugelhahn



Lieferumfang

616R25=3	Unterdruckschlauch Innen-Ø 13 mm,3 Meter	1	Stück
	Nachfüllkanne	1	Stück
	Vakuumpumpenöl (Inhalt 0,5 Liter)	1	Stück

755E71 Vakuumpumpe ohne Speicher Vac M12

Technische Daten

Artikelnummer	755E71=1-1
Produktmerkmale	Wasserabscheider, Filter, Vakuummeter, Unterdruckentnahme über Kugelhahn
Größe (B x T x H)	430 mm x 366 mm x 213 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,5
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schalldruckpegel	63 dB (A)
Enddruck	50 mbar
Absaugleistung	200 l/min
Ø Schlauchanschluss-Ausgang	13 mm
Gewicht	24 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	633X96=1 Vakuumpumpenöl ISO VG 32
Zubehör	616R25=3 Unterdruckschlauch Innen-Ø 13 mm,3 Meter 616R25=10 Unterdruckschlauch



Lieferumfang

616R6	Unterdruckschlauch	2	lfm
-------	--------------------	---	-----

755E80 Vakuumpumpe mit Tank Vac M25 / M40

Einsatzgebiet

Vakuum-Versorgung zur Verarbeitung thermoplastischer Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	755E80=1	755E80=2
Produktmerkmale	25-Liter Tank, Trolley mit Griff, Filter, Vakuummeter, Wasserabscheider, Füllstandsanzeige, 2 m Unterdruckschlauch	
Größe (B x T x H)	526 mm x 437 mm x 830 mm	595 mm x 520 mm x 831 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 0,75	3 x 400 N/PE / 50-60 / 1,1
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Schalldruckpegel	66 dB (A)	
Enddruck	5 mbar	
Speicherinhalt	25 l	
Absaugleistung	416 l/min	667 l/min
Ø Schlauchanschluss-Ausgang	25 mm	
Rohranschluss	1" G	
Gewicht	65 kg	71 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	633X96=2 Vakuumpumpenöl ISO VG 32	
Zubehör	616R6 Unterdruckschlauch	



755E100 Vakuumpumpe mit Tank Vac S40

Einsatzgebiet
zentrale Vakuumversorgung

Technische Daten

Artikelnummer	755E100
Produktmerkmale	Ölumlaufschmierung, Ölnebelabscheider, Luftkühlung, Filter, 100-Liter Tank, An-Aus-Automatik bei Erreichen des Nennunterdruckes
Größe (B x T x H)	1.260 mm x 493 mm x 985 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	66 dB (A)
Enddruck	10 mbar
Speicherinhalt	100 l
Absaugleistung	667 l/min
Rohranschluss	1½"G
Gewicht	109 kg
Material	Stahl
Farbe	blau, grau
Verbrauchsmaterialien	633X96=2 Vakuumpumpenöl ISO VG 32

· Größere Vakuumanlagen sind auf Anfrage lieferbar. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für die Vakuumversorgung in Ihrer orthopädischen Werkstatt.



755E110 Vakuumpumpe mit Tank Vac S105

Einsatzgebiet
zentrale Vakuumversorgung

Technische Daten

Artikelnummer	755E110
Produktmerkmale	Ölumlaufschmierung, Ölnebelabscheider, Luftkühlung, Filter, 100-Liter Tank, An-Aus-Automatik bei Erreichen des Nennunterdruckes
Größe (B x T x H)	1.260 mm x 420 mm x 985 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,2
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	68 dB (A)
Enddruck	10 mbar
Speicherinhalt	100 l
Absaugleistung	1.750 l/min
Rohranschluss	1½"G
Gewicht	137 kg
Material	Stahl
Farbe	grau, blau
Verbrauchsmaterialien	633X96=3 Vakuumpumpenöl ISO VG 32

· Größere Vakuumanlagen sind auf Anfrage lieferbar. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für die Vakuumversorgung in Ihrer orthopädischen Werkstatt.

Zubehör für Vakuumpumpen



755H2 Vakuum-Regulierbox

Technische Daten

Artikelnummer	755H2
Produktmerkmale	Anschluss an zentrale Vakuumpumpe, über zwei Regulierventile lassen sich zwei unterschiedliche Vakuumbereiche voneinander unabhängig einstellen, Anzeige über Vakuummeter, 3 m Vakuumschlauch (Durchmesser 13 mm), 2 Stück 0,5 m Vakuumschlauch (Durchmesser 6 mm), 2 Stück Kugelhahn
Größe (B x T x H)	220 mm x 82 mm x 125 mm
Ø Schlauchanschluss-Eingang	13 mm
Ø Schlauchanschluss-Ausgang	6 mm
Gewicht	2,25 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

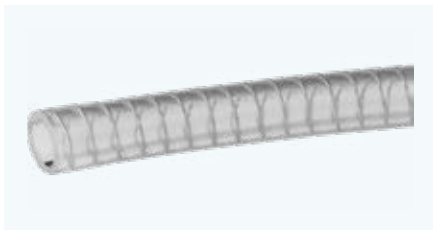


616R2 PVC-Absaugerschlauch

Technische Daten

Artikelnummer	616R2=10X2
Länge	1.000 mm
Ø innen	6 mm
Ø außen	10 mm
Gewicht	0,06 kg/m

· Bei der Bestellung bitte die gewünschte Länge in Meter angeben.



616R25 Unterdruckschlauch

Technische Daten

Artikelnummer	616R25=3	616R25=10
Länge	3.000 mm	10.000 mm
Ø innen	13 mm	
Gewicht	0,75 kg	2,5 kg



616R6 Unterdruckschlauch

Technische Daten

Artikelnummer	616R6
Produktmerkmale	mit Drahtspirale
Länge	1.000 mm
Ø innen	25 mm
Gewicht	0,52 kg

· Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge in Meter angeben. (max. 30 m)



Kompressoren.

- Mobile Kompressoren 138
- Stationäre Kompressoren 139
- Zubehör für Kompressoren 140



755K5 Kompressor

Technische Daten

Artikelnummer	755K5
Größe (B x T x H)	380 mm x 380 mm x 480 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,34
Anschlusskabel	1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schalldruckpegel	45 dB (A)
Ansaugvermögen	50 l/min
Druckbehälter-Inhalt	15 l
Arbeitsdruck	8 bar
Gewicht	26 kg
Farbe	grau



755K1 Kompressor

Technische Daten

Artikelnummer	755K1
Produktmerkmale	fahrbar, Kolbenkompressor mit einem Zylinder, vollautomatischer Betrieb über Druckschalter mit Anlaufentlastung und Motorschutzschalter, Ein- und Ausschalter, Ansaugfilter mit Geräuschkämpfer, Manometer, Filterdruckminderer mit selbstabstellender Schlauchkupplung mit Stecktülle Ø 6 mm, Sicherheits- und Rückschlagventil, Kessel-Entwässerungshahn, Räder, Schubbügel, Traggriff
Größe (B x T x H)	410 mm x 970 mm x 770 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 1,9
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schalldruckpegel	79 dB (A)
Ansaugvermögen	350 l/min
Druckbehälter-Inhalt	40 l
Max. Betriebsüberdruck	10 bar
Ø Schlauch	6 mm
effektive Liefermenge	bei 6 bar Betriebsdruck: 230 l/min
Gewicht	63 kg
Farbe	gelb
Verbrauchsmaterialien	633X11=1 Kompressorenöl

· Kompressor ist ZUA-baumustergeprüft, keine TÜV-Abnahme am Aufstellungsort erforderlich



755K2 Kompressor

Technische Daten

Artikelnummer	755K2
Produktmerkmale	einstufiger Kolbenkompressor mit 2 Zylindern, vollautomatischer Betrieb über Druckschalter mit Anlaufentlastung und Motorschutzschalter, Ein- und Ausschalter, Ansaugfilter mit Geräuschdämpfer, Schwingungsisolation von Kompressor/Motor und Druckbehälter durch Schwingmetallelemente, Druckbehälter amtlich abgenommen mit Attest, Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Prüfanschluss für den TÜV, selbstabstellende Schlauchkupplung mit Stecktülle (Ø 6 mm), Kondensatablass
Größe (B x T x H)	350 mm x 1100 mm x 850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 2,4
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	77 dB (A)
Ansaugvermögen	440 l/min
Druckbehälter-Inhalt	90 l
Max. Betriebsüberdruck	10 bar
Ø Schlauch	6 mm
effektive Liefermenge	bei 6 bar Betriebsdruck: 300 l/min
Gewicht	90 kg
Farbe	orange
Verbrauchsmaterialien	633X11=2 Kompressorenöl

Die 755K2 Kompressoranlagen sind ZUA-baumustergeprüft, keine TÜV-Abnahme am Aufstellungsort erforderlich.



755K3 Kompressor

Technische Daten

Artikelnummer	755K3
Produktmerkmale	Schalldämmhaube, einstufiger Kolbenkompressor mit 2 Zylindern, vollautomatischer Betrieb über Druckschalter mit Anlaufentlastung und Motorschutzschalter, Ein- und Ausschalter, Ansaugfilter mit Geräuschdämpfer, Schwingungsisolation von Kompressor/Motor und Druckbehälter durch Schwingmetallelemente, Druckbehälter amtlich abgenommen mit Attest, Sicherheits- und Rückschlagventil, Manometer, Prüfanschluss für den TÜV, selbstabstellende Schlauchkupplung mit Stecktülle (Ø 6 mm), Kondensatablass
Größe (B x T x H)	470 mm x 1190 mm x 1100 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 2,4
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Schalldruckpegel	67 dB (A)
Ansaugvermögen	440 l/min
Druckbehälter-Inhalt	90 l
Max. Betriebsüberdruck	10 bar
Ø Schlauch	6 mm
effektive Liefermenge	bei 6 bar Betriebsdruck: 300 l/min
Gewicht	145 kg
Farbe	orange
Verbrauchsmaterialien	633X11=2 Kompressorenöl

Die 755K3 Kompressoranlagen sind ZUA-baumustergeprüft, keine TÜV-Abnahme am Aufstellungsort erforderlich.



755K6 Kompressor

Technische Daten

Artikelnummer	755K6
Produktmerkmale	schwingungsisoliert, Schalldämmung, Kältetrockner, doppelwandige Polyethylen-Haube, elektronisches Regelungs- und Überwachungssystem
Größe (B x T x H)	620 mm x 980 mm x 1.480 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 4,0
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A
Schalldruckpegel	69 dB (A)
Ansaugvermögen	600 l/min
Druckbehälter-Inhalt	215 l
Max. Betriebsüberdruck	8 bar
Ø Schlauch	19 mm
effektive Liefermenge	600 l/min
Gewicht	290 kg
Farbe	schwarz, gelb

Weitere Kompressoranlagen sind auf Anfrage lieferbar. Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen individuellen Plan für die Druckluftversorgung in Ihrer orthopädischen Werkstatt.

Zubehör für Kompressoren



755Y5 Filterdruckminderer

Einsatzgebiet

zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser

Technische Daten

Artikelnummer	755Y5=1/4"	755Y5=3/8"	755Y5=1/2"
Produktmerkmale	Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff		
Innengewinde	1/4 "	3/8 "	1/2 "
Gewicht	0,45 kg	0,9 kg	1,65 kg
Material	Messing		
Zubehör	755X99=2 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



755Y7 Wartungseinheit

Einsatzgebiet

zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser

Technische Daten

Artikelnummer	755Y7=1/4"	755Y7=3/8"	755Y7=1/2"
Produktmerkmale	Filterdruckminderer mit Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff, Nebelöler		
Innengewinde	1/4 "	3/8 "	1/2 "
Gewicht	1,35 kg	1,4 kg	2,3 kg
Material	Messing		
Verbrauchsmaterialien	633X44 Spezialöl		
Zubehör	755X99=1 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



755Y17 Druckluft-Spiralschlauch

Einsatzgebiet

zulässiger Druck bis 12 bar

Technische Daten

Artikelnummer	755Y17=2.5	755Y17=5
Produktmerkmale	beidseitig montierte Anschluss-Armaturen, Knickschutz	
Arbeitslänge	2,5 m	5 m
Ø innen	6 mm	
Ø außen	8 mm	
Anschlussgewinde außen	R1/4"	
Gewicht	0,21 kg	0,4 kg
Material	Polyamid	

- Nur in Verbindung mit 755Y1=1/4"i Einhandkupplung und 755Y4=1/4"i Stecknippel zu verwenden.



616R7 PVC-Gewebeschauch

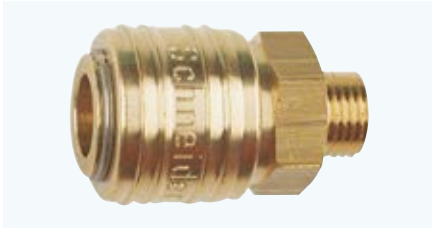
Einsatzgebiet

für Betriebsdruck bis 15 bar

Technische Daten

Artikelnummer	616R7=6	616R7=9
Produktmerkmale	mit Gewebeeinlage	
Ø innen	6 mm	9 mm
Wandstärke	3 mm	
Gewicht	0,1 kg	0,15 kg

- Bitte bei der Bestellung die Länge in Meter angeben.



755Y1 Einhand-Kupplung mit Gewindeanschluss

Einsatzgebiet

für Druck von 1 bis 25 bar

Technische Daten

Artikelnummer	755Y1=1/2"A	755Y1=1/2"I	755Y1=3/8"A	755Y1=3/8"I
Produktmerkmale	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C			
Außengewinde	1/2"	-	3/8"	-
Innengewinde	-	1/2"	-	3/8"
Gewicht	0,11 kg	0,1 kg	0,11 kg	0,1 kg
Material	Messing			



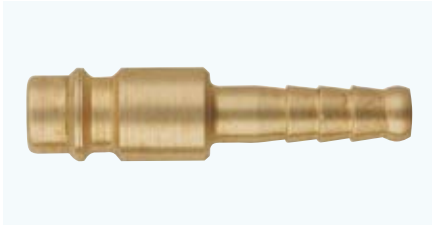
755Y2 Einhand-Kupplung mit Schlauchanschluss

Einsatzgebiet

Schlauchanschluss, für Druck von 1 bis 25 bar

Technische Daten

Artikelnummer	755Y2=6	755Y2=9
Produktmerkmale	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C	
für Ø Schlauch	6 mm	9 mm
Gewicht	0,12 kg	
Material	Messing	



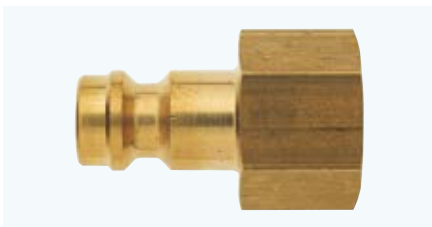
755Y3 Stecktülle

Einsatzgebiet

Schlauchanschluss

Technische Daten

Artikelnummer	755Y3=6	755Y3=9
für Ø Schlauch	6 mm	9 mm
Gewicht	0,015 kg	0,020 kg
Material	Messing	



755Y4 Stecknippel

Einsatzgebiet

Gewindeanschluss

Technische Daten

Artikelnummer	755Y4=1/4"A	755Y4=1/4"I	755Y4=3/8"A	755Y4=3/8"I
Außengewinde	1/4 "	-	3/8 "	-
Innengewinde	-	1/4 "	-	3/8 "
Gewicht	0,11 kg			
Material	Messing			



755Y15 Abzweigung

Einsatzgebiet

Druck von 1 bis 25 bar

Technische Daten

Artikelnummer	755Y15=2	755Y15=3
Produktmerkmale	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C	
Außengewinde	R3/8 "	
Abgänge	2	3
Gewicht	0,32 kg	0,485 kg
Material	Messing	



755Y16 Einschraub- und Schlauchtülle

Technische Daten

Artikelnummer	755Y16=1/4"X6	755Y16=1/4"X9	755Y16=3/8"X6	755Y16=3/8"X9	755Y16=1/2"X6	755Y16=1/2"X9	755Y16=1"X25
für Ø Schlauch	6 mm	9 mm	6 mm	9 mm	6 mm	9 mm	25 mm
Außengewinde	R1/4 "		R3/8 "		R1/2 "		R1 "
SW	17		19		24		38
Gewicht	0,021 kg	0,025 kg	0,026 kg	0,032 kg	0,041 kg	0,045 kg	0,06 kg
Material	Messing						



755Y28 Reduziernippel

Technische Daten

Artikelnummer	755Y28=1/2X3/8
Ausgangsgewinde	R1/2"
reduziertes Gewinde	3/8"
Gewicht	0,04 kg
Material	Messing



755Y8 Schraubklemmen

Technische Daten

Artikelnummer	755Y8=6	755Y8=9
für Schlauch	616R7=6 PVC-Gewebeschlauch	616R7=9 PVC-Gewebeschlauch
Produktmerkmale	mit Schlitzschraube, glanzverzinkt	
Klemmweite	11 bis 16 mm	12 bis 20 mm
Gewicht	0,1 kg	0,15 kg



755Y550 Kombinierte Wartungseinheit

Einsatzgebiet

zur Abnahme von geölter Druckluft für 756D3 Druckluft-Rührwerk und ungeölter Druckluft für das 746B20 Beschichtungs-Set

Technische Daten

Artikelnummer	755Y550=1/2
für	756D3 Druckluft-Rührwerk 746B20 Beschichtungs-Set
Produktmerkmale	Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler, 3 m Druckluftzuleitung, 5 m Druckluftleitung, Montageplatte, Spezialöl
Maße Grundplatte	280 x 300 mm
Verbrauchsmaterialien	633X44 Spezialöl



Druckluftgeräte.



756E4 Druckluft-Meißelhammer

Technische Daten

Artikelnummer	756E4
Produktmerkmale	Kunststoffkoffer, Spitzmeißel 175 mm lang, Flachmeißel 175 mm lang, Blechtrennmeißel 175 mm lang, Blechschneidmeißel 175 mm lang, Bolzenabschlagmeißel 175 mm lang, Werkzeugöl
Schalldruckpegel	96,7 dB (A)
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹
Meißelhub	65 mm
Werkzeugaufnahme	(sechskantig) 10 mm
Schlauchanschluss	Stecknippel
Luftverbrauch	240 l/min
Nennbetriebsdruck	max. 7 bar
Gewicht	1,5 kg
Zubehör	756Y9=175 Meißel 756Y9=250 Meißel

- Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit zu betreiben.



756D2 Druckluft-Gipssäge

Technische Daten

Artikelnummer	756D2
Produktmerkmale	1 Stück Abluftschlauch, 1 Stück Kreissägeblatt aus Stahl, PTFE-beschichtet, 1 Stück Tiefenanschlag, 1 Stück Sechskantschlüssel, 1 Stück Gabelschlüssel
Schalldruckpegel	78 ± 2 dB (A)
Motorleistung	bei 6 bar Betriebsdruck: 0,29 kW
Schwingzahl	20.000 min ⁻¹
Schlauchanschluss	Stecknippel
Luftverbrauch	bei 6 bar Betriebsdruck: 570 l/min
Gewicht	0,74 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y1=45 Kreissägeblatt 756Y1=65 Kreissägeblatt 756Y1=80 Kreissägeblatt 756Y23 Segmentsägeblatt 756Y27 Diamant-Sägeblatt, gezahnt

- Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit zu betreiben.



756D1 Druckluft-Bohrmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	756D1
Produktmerkmale	Schnellspannbohrfutter, Stecknippel R 1/4"
Drehzahl	2.200 min ⁻¹
Schalldruckpegel	81,2 dB (A)
Bohrfutterspannbereich	1 - 10 mm
Motorleistung	0,5 kW
Schlauchanschluss	Stecknippel 1/4" Innengewinde
Luftverbrauch	470 - 520 l/min
Betriebsdruck	6,3 bar
Gewicht	0,95 kg

- Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit zu betreiben.



756D3 Druckluft-Rührwerk

Einsatzgebiet

zum Aufrühren von Beschichtungsmaterialien

Technische Daten

Artikelnummer	756D3	
Produktmerkmale	Schnellspannbohrfutter, Stecknippel R 1/4"	
Drehzahl	2.200 min ⁻¹	
Schalldruckpegel	81,2 dB (A)	
Bohrfutterspannbereich	1 - 10 mm	
Motorleistung	0,5 kW	
Schlauchanschluss	Stecknippel 1/4" Innengewinde	
Luftverbrauch	470 - 520 l/min	
Betriebsdruck	6,3 bar	
Gewicht	1,39 kg	
Zubehör	746A8 Rührer	

- Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit zu betreiben.



756E50 Druckluft-Klammergerät

Technische Daten

Artikelnummer	756E50=1	756E50=2
Ausführung	für Heftklammern von 6 - 14 mm Höhe und eine Rückenbreite von 9 mm	für Heftklammern von 6 - 14 mm Höhe und eine Rückenbreite von 12,5 mm
Größe (B x T x H)	225 mm x 40 mm x 155 mm	
Arbeitsdruck	4 - 8,4 bar	
Luftbedarf	0,5 l pro Schlag l/min	
Gewicht	0,95 kg	
Verbrauchsmaterialien	756Y500=9X12 Heftklammern 756Y500=9X14 Heftklammern	756Y500=12.5X12 Heftklammern 756Y500=12.5X14 Heftklammern

- Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit zu betreiben.



746A3 Farbspritzpistole

Technische Daten

Artikelnummer	746A3	
Produktmerkmale	Kunststoff-Fließbecher (Inhalt 0,6 l), Schraubverschlussdeckel, Rund- und Breitstrahl der Düse stufenlos einstellbar, Stecknippel für Einhandkupplung	
Ø Düsen	1,5 mm	
Arbeitsdruck	2 - 3 bar	
Luftverbrauch	200 - 300 l/min	
Gewicht	0,77 kg	



755Y100 Ausblaspistole

Technische Daten

Artikelnummer	755Y100	755Y100=1
Produktmerkmale	Regelung der Druckluftstärke über Handgriff	
Schlauchanschluss	1/4" Innengewinde	Stecknippel 1/4" Innengewinde
Luftvolumenstrom	500 l/min	
Betriebsdruck	max. 16 bar	
Gewicht	0,12 kg	0,23 kg
Material	Kunststoff, Messing	
Farbe	blau	



755Y9 Reifenfüll-Messinstrument

Technische Daten

Artikelnummer	755Y9
Produktmerkmale	Kfz-Hebelstecknippel und Füllnippel für Rollstühle, Manometer mit Gummischutz, Stecknippel für Einhandkupplung
Gewicht	1 kg
Material	Aluminium



746B20 Beschichtungs-Set

Einsatzgebiet

zum Anschluss an einen zentralen Druckminderer, zur Nutzung in Kombination mit 758Z61=* Farbspritzkabine

Technische Daten

Artikelnummer	746B20
Produktmerkmale	Spritzpistole, Hängedruckbehälter, PE-Rundflasche, Schraubdeckel, Druckminderer



756G9 Gipstroeknen mit Druckluft - Starterset

Einsatzgebiet

zum Trocknen von Gips (poröser Gips, Alabaster Gips) - durch die Druckluft wird ein Großteil des überschüssigen Wassers aus dem Gips gedrückt ohne das Gipsmodell zu beschädigen. Die Trocknungszeit kann dadurch erheblich reduziert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	756G9
---------------	-------

Informationsmaterialien

646D1357=DE_INT	Product brief Gips troeknen m. Druckluft
-----------------	--

Lieferumfang

756Y91=1	Gips-Eingussadapter	5	Stück
756Y91=2	Schlauch, porös	5	lfm
756Y91=3	Stopfen für 756Y91=2 Schlauch, porös	5	Stück
	1 Stück Druckluftset bestehend aus Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen und Kugelhahn zur Regulierung der Druckluft		



756Y90 Gipstroeknen mit Druckluft - Verbrauchssset

Einsatzgebiet

zum Trocknen von Gips (poröser Gips, Alabaster Gips) - durch die Druckluft wird ein Großteil des überschüssigen Wassers aus dem Gips gedrückt ohne das Gipsmodell zu beschädigen. Die Trocknungszeit kann dadurch erheblich reduziert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	756Y90
---------------	--------

Informationsmaterialien

646D1357=DE_INT	Product brief Gips troeknen m. Druckluft
-----------------	--

Lieferumfang

756Y91=1	Gips-Eingussadapter	5	Stück
756Y91=2	Schlauch, porös	5	lfm
756Y91=3	Stopfen für 756Y91=2 Schlauch, porös	5	Stück



Hand-Elektrogeräte.



756E2 Heißluftgebläse „Triac“

Technische Daten

Artikelnummer	756E2
Produktmerkmale	Temperatur und Luftmenge stufenlos regelbar
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 1,6
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Temperaturbereich	20 - 700 °C
Luftmenge	240 l/min
Ø Runddüse	(auswechselbar) 5 mm
Gewicht	1,4 kg
Ersatzteile	756Y13=1 Heizelement



756E6 Heißluftgebläse „Electron“

Technische Daten

Artikelnummer	756E6
Produktmerkmale	Temperatur und Luftmenge stufenlos regelbar
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 3,4
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Temperaturbereich	20 - 650 °C
Luftmenge	max. 500 l/min
Gewicht	1,5 kg
Ersatzteile	756Y13=5 Heizelement



756E11 Heißluftgebläse „Ghibli“

Technische Daten

Artikelnummer	756E11=220V
Produktmerkmale	Temperatur stufenlos regelbar, Luftmenge 2-stufig wählbar
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,0
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Temperaturbereich	20 - 600 °C
Luftmenge	Level 1: 300 l/min Level 2: 350 l/min
Ø Runddüse	5 mm
Gewicht	1,25 kg
Ersatzteile	756Y13=4 Heizelement



756E9 Heißluftgebläse

Technische Daten

Artikelnummer	756E9
Produktmerkmale	Temperatur stufenlos regelbar, Luftmenge 2-stufig wählbar, Düsen, Transportkoffer, elektronische Temperaturregelung
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 2
Anschlusskabel	ca. 2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Temperaturbereich	90 - 600 °C
Luftmenge	Level 1: 345 l/min Level 2: 434 l/min
Gewicht	0,9 kg

Zubehör für Heißluftgebläse



756Y12 Schweißdüse, rund

Technische Daten

Artikelnummer	756Y12=3	756Y12=4	756Y12=5
für	756E2 Heißluftgebläse „Triac“		
Durchmesser	3 mm	4 mm	5 mm
Gewicht	0,018 kg	0,020 kg	0,022 kg



756Y81 Halter für Heißluftgebläse

Einsatzgebiet

Aufbewahrung von Heißluftgebläsen, zur Montage an der Seite, auf oder unter der Werkbank

Technische Daten

Artikelnummer	756Y81
Durchmesser	70 mm
Gewicht	0,4 kg
Material	Stahl, verzinkt



756B12 Gipssäge elektrisch

Technische Daten

Artikelnummer	756B12=230
Produktmerkmale	Drehzahlsteller zur stufenlosen Schwingfrequenzvorwahl, gerade oszillierende Säge, 1 Stück Sägeblatt (Durchmesser 50 mm), 1 Stück Sägeblatt (Durchmesser 65 mm), 2 Stück Gabelschlüssel, robuste Ausführung durch zusätzliche Lagerung der Antriebswelle, starker Antriebsmotor
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	4,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schwingzahl	ca. 12.000 - 21.000 min ⁻¹
Gewicht	1,7 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y62 Segmentsägeblatt 756Y63=50 Rundsägeblatt 756Y63=65 Rundsägeblatt



756B20 Akku-Gipssäge

Technische Daten

Artikelnummer	756B20=230
Produktmerkmale	Schnell-Ladegerät, Akku 4.000 mAh, 1 Stück Sägeblatt (Durchmesser 50 mm), 1 Stück Sägeblatt (Durchmesser 65 mm), 2 Stück Gabelschlüssel, robuste Ausführung durch zusätzliche Lagerung der Antriebswelle, gerade oszillierende Säge, starker Motor mit elektrischer Drehzahlregelung
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60 / 0,1
Spannung Akkupack	14,4 V
Funktionsdauer Akku	ca. 60 min
Schwingzahl	ca. 11.000 - 18.000 min ⁻¹
Gewicht	ca. 1,8 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y62 Segmentsägeblatt 756Y63=50 Rundsägeblatt 756Y63=65 Rundsägeblatt
Ersatzteile	625B10 Wechselakku

Zubehör für Gipssägen



756Y63 Rundsägeblatt

Technische Daten

Artikelnummer	756Y63=50	756Y63=65
für	756B12=230 Elektrische Gipssäge 756B20=230 Akku-Gipssäge	
Durchmesser	50 mm	65 mm
Gewicht	0,008 kg	0,012 kg



756Y62 Segmentsägeblatt

Technische Daten

Artikelnummer	756Y62
für	756B12=230 Elektrische Gipssäge 756B20=230 Akku-Gipssäge
Durchmesser	65 mm
Gewicht	0,01 kg



701B5 Elektronik-Zweigang-Handbohrmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	701B5
Produktmerkmale	Anti-Vibrations-System und Softgrip für gelenkschonendes, ermüdungsfreies Arbeiten, Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag, Transportkoffer, Vollwellen-Elektronik mit stufenloser Drehzahlvorwahl, synchronisiertes Zweiganggetriebe, Sicherheitskupplung in beiden Getriebestufen, Rechts-Linkslauf
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60 / 1,1
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Bohrfutterspannbereich	1,5 - 13 mm
Drehmoment	60 Nm
Bohrleistung in Beton	22 mm
Bohrleistung in Holz	40 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1.000 / 0 - 3.200 min ⁻¹
Gewicht	2,9 kg

Zubehör für 701B5 Elektronik-Zweigang-Handbohrmaschine



702B12 Biegsame Welle

Technische Daten

Artikelnummer	702B12
Produktmerkmale	anschlusseitig mit zylindrischem Zapfen, beidseitig mit Kugellager
Länge	1.250 mm
Drehmoment	max. 0,6 Nm
Drehzahl	max. 10.000 min ⁻¹
Spannbreite	0,5 - 8 mm
Gewicht	0,898 kg



729M1 HSS-Frässtiftsatz

Technische Daten

Artikelnummer	729M1
Produktmerkmale	10-teiliges Set in Kunststoffdose mit Klarsichtdeckel
Ø Schaft	6 mm
Gewicht	0,41 kg



756B16 Akku-Bohrschrauber

Technische Daten

Artikelnummer	756B16=1-1
Produktmerkmale	Ladegerät, Transportkoffer, auswechselbare Hochleistungs-LiHD-Akkus, integriertes Arbeitslicht, Gürtelhaken, elektronische Drehmomentvorwahl, Drehrichtungsanzeige, integrierte Gangumschaltung, 2-Gang Getriebe
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60 / 0,055
Akkupack	2 x 18 V, 2 Ah
Schnellspannbohrfutter	1 - 10 mm
Drehmoment	weich 24 Nm, hart 48 Nm
Schalldruckpegel	70 dB (A)
Bohrleistung in Holz	20 mm
Bohrleistung in Stahl	10 mm
Leerlaufdrehzahl	1. Gang = 0 - 450 / 2. Gang = 0 - 1.600 min ⁻¹
Gewicht	1,3 kg



756W1 Winkelschleifer

Technische Daten

Artikelnummer	756W1
Produktmerkmale	optimiertes Kühlsystem für lange Lebensdauer, flaches und robustes Metallgetriebegehäuse für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung, AVS Handgriff mit Soft-grip-Auflage für höchsten Anwenderkomfort, Schutzhaube, Spannsatz, Spindelarretierung für schnellen Scheibenwechsel, staubgeschützter Motor
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60 / 1,0
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Ø Scheiben	125 mm
Max. Trenntiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14
Leerlaufdrehzahl	11,000 min ⁻¹
Gewicht	2,4 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y18=1 Trennscheibe 756Y18=2 Schrupscheibe



756B2 Elektrische Stichsäge

Technische Daten

Artikelnummer	756B2
Produktmerkmale	4-fach Pendelhub, Knaufgriff, Elektronik mit Hubzahlvorwahl für materialgerechtes Arbeiten, FIXTEC-Schnellspannsystem für werkzeuglosen Sägeblattwechsel, werkzeuglose Bodenplatten-Schnellverstellung für Gehrungsschnitte mit 45°, stabile Aluminiumguss-Bodenplatte für exaktes Arbeiten, Spannblaseinrichtung
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,6
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schnitttiefe	in Holz 110 mm, in Buntmetall 30 mm, in Stahl 10 mm
Hubhöhe	26 mm
Leerlaufdrehzahl	500 - 3.000 min ⁻¹
Gewicht	2,3 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y19=1 Stichsägeblätter für Holz 756Y19=2 Stichsägeblätter für Kunststoff/Metall, HSS 756Y19=3 Stichsägeblätter für Stahl, HSS

Lieferumfang

VarioBox
Sägeblatt
Spannreißschutz
Gleitsohle



756B6 Elektro-Handschere

Einsatzgebiet

zum Schneiden von Stoff, Folie und weichem Leder

Technische Daten

Artikelnummer	756B6
Produktmerkmale	mit Flachfuß, Schnitthöhe bis 8 mm, eingebaute Schärfeinrichtung für das Messer, vollisoliert, entstört nach VDE, 2 Stück Sechsbogenmesser
Gesamtlänge	230 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,056
Anschlusskabel	2,8 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Ø Gehäuse	50 mm
Messerdrehzahl bei Nennlast	2.400 min ⁻¹
Gewicht	1,2 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y28 Sechsbogenmesser



756B60 Elektroschere

Einsatzgebiet

zum Schneiden von Karbon, Stoff, Leder, Vinyl sowie Glas- und Kohlenstofffaser

Technische Daten

Artikelnummer	756B60=1
Produktmerkmale	Betrieb über Akku oder über Anschluss an Steckdose, Schneidkopf mit Fußplatte, Sicherheitsmesser, Hartmetallspitze, Akku, Ladegerät, Kabel für Elektroanschluss
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 0,1
Gewicht	0,2 kg



756B10 Multi Tool

Einsatzgebiet

Sägen

Technische Daten

Artikelnummer	756B10=230
Produktmerkmale	Mehrbereichswerkzeug, oszillierender Bewegungsablauf, stufenlose elektronische Drehzahlregelung, Metallgetriebekopf, Schnellspannsystem für Zubehörwechsel, Werkzeugaufnahme StarlockPlus, hohe Laufruhe, handliche Bauform, hohe Abtragsleistung
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-230 N/PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schwingzahl	11.000 - 20.000 min ⁻¹
Gewicht	1,4 kg

Lieferumfang

1 Stück E-Cut Long-Life Sägeblatt 35 mm
1 Stück E-Cut Long-Life Sägeblatt 65 mm
1 Stück Universal E-Cut-Sägeblatt 44 mm
1 Stück Kunststoff-Werkzeugkoffer



756B8 Fräset für Sitzkissen-Bearbeitung

Einsatzgebiet

Nacharbeitung von Sitzkissen vor Ort

Technische Daten

Artikelnummer	756B8=220
Produktmerkmale	Fräsaggregat mit 2 speziell geformten Fräsern, Saughaube, 2 Stück Hebelwerkzeuge zum Festspannen der Fräser, inkl. Anschluss für das mobile Absauggerät (701Z110 Nass-/Trockensauger)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,23
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Drehzahl	max. 4.500 min ⁻¹
Gewicht	1,4 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y41 Kegelhohlfräser



701Z110 Nass-/ Trockensauger

Einsatzgebiet

zum Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben, insbesondere Feinstaub; geeignet zum Absaugen von Stäuben mit MAK-Werten < 0,1 mg/ m² (MAK = Maximale Arbeitsplatz Konzentration), Staubklasse H

Technische Daten

Artikelnummer	701Z110
Produktmerkmale	1 Stück Saugschlauch, elektrisch leitend (2,5 m), 1 Stück Krümmer, 2 Stück Saugrohr, Metall (0,5 m), 1 Stück Nass-/Trockenbodendüse (300 mm), 1 Stück Fugendüse, 1 Stück Anschlussmuffe für Elektrowerkzeuge, 1 Stück wartungsfreie Saugturbine, vollautomatische Filterabreinigung, Abschaltautomatik bei maximaler Füllmenge, Ein-/Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge, Schutzklasse I, Stopplenkrolle, Antistatik-System
Größe (B x T x H)	370 mm x 640 mm x 1.045 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 PE / 50-60 / 1,3
Anschlusskabel	7,5 m Anschlusskabel
Schalldruckpegel	69 dB (A)
Luftmenge	4.440 l/min
Vakuum	273 mbar/ 25,4 kPa
Behältervolumen	50 l
Gewicht	13,5 kg
Verbrauchsmaterialien	702Z49 Staubbeutel 702Z50 HEPA* Flächenfilter

Lieferumfang

702Z49	Staubbeutel	5	Stück
702Z50	HEPA* Flächenfilter	1	Stück



756E1 Hand-Streicheisen

Einsatzgebiet

zum Verschweißen von PVC- und PVA-Folien

Technische Daten

Artikelnummer	756E1=220V
Produktmerkmale	regelbare Temperatur, Heizfläche mit Teflon-Schweißband bezogen, mit Ablage
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,2
Anschlusskabel	1,6 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Temperaturbereich	100 - 180 °C
Heizfläche	38 x 110 mm
Gewicht	0,685 kg
Zubehör	699Y2=1 Teflon-Schweißband

Zubehör für 756E1 Hand-Streicheisen



699Y2 Teflon-Schweißband

Technische Daten

Artikelnummer	699Y2=1
Breite	85 mm
Stärke	0,08 mm



756E8 Elektrobrenner

Technische Daten

Artikelnummer	756E8
Produktmerkmale	mit Heizleistungsregler
Höhe	180 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,58
Anschlusskabel	1,4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Durchmesser	125 mm
Temperaturbereich	500 - 900 °C
Gewicht	0,8 kg



756B3 Elektro-Tacker

Technische Daten

Artikelnummer	756B3
Produktmerkmale	Schlagenergie elektronisch stufenlos einstellbar, Nachschlagmöglichkeit, Auslöse-Sicherung, Nase mit Führungsnut für Profilholz- und Fugen-Krallen
Klammern Breite	4 mm
Klammern Tiefe	18-30 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,2
Anschlusskabel	3,4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schlagzahl	max. 20 min ⁻¹
Gewicht	1,7 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y20=1 Klammern



756B15 Gipsmischer

Einsatzgebiet

zum Mischen von breiartigen Pasten und Flüssigkeiten, zum Verarbeiten von Gips bis 90 Liter

Technische Daten

Artikelnummer	756B15
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 210-240 / 50-60 / 1,35
Durchmesser	120 mm
Gewinde	M27
Drehzahl	0 - 480 U/min
Gewicht	6,8 kg
Farbe	orange



756S2 Elektro-Schweißgerät

Einsatzgebiet

zum Elektrohand-Schweißen mit Gleichstrom

Technische Daten

Artikelnummer	756S2
Produktmerkmale	tragbarer primärgetakteter Schweißgleichrichter in Inverterbauweise, Netzkabel mit Schuko-Stecker für den Anschluss an Wechselstrom, Schutzart IP 23
Größe (B x T x H)	135 mm x 365 mm x 275 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60
Netzabsicherung	(träge) 16 A
Schweißstrombereich	10 - 150 A
Ø Elektrodenstärke	1,5 - 3,2 mm
Anschlussleistung bei 100 % ED	3,6 kVA
Gewicht	6,3 kg



755W5 Elektronik-Tischwaage

Einsatzgebiet

zum Anmischen von Pedilen®-Hart- und -Weichschaum, Orthocryl®-Harzen, usw.

Technische Daten

Artikelnummer	755W5
Produktmerkmale	mit Netzteil, geeignet für Batterie (9 V - Block)- und Netzbetrieb, robuste Ausführung, tarierbar, nach Entlastung der Waagschale wird das Gesamtgewicht angezeigt
Größe (B x T x H)	160 mm x 220 mm x 80 mm
Waagschale (Größe)	165 x 155 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	110-230 N/PE / 50-60 / 0,003
Wägebereich	bis 6.000 g
Ablesbarkeit	1 g
Messzeit	2 Sekunden
Anzeigefolge	0,2 Sekunden
Gewicht	1,2 kg



755W6 Elektronik-Tischwaage

Einsatzgebiet

zum Anmischen von Pedilen®-Hart- und -Weichschaum, Orthocryl®-Harzen, usw.

Technische Daten

Artikelnummer	755W6
Produktmerkmale	mit Batterie 9 V - Block, leichte Ausführung, tarierbar, nach Entlastung der Waagschale wird das Gesamtgewicht angezeigt
Größe (B x T x H)	170 mm x 240 mm x 39 mm
Waagschale (Größe)	150 mm Ø
Netzadapter (Option)	1 x 230 V PE / 50 Hz / 0,003 kW
Wägebereich	bis 5.200 g
Ablesbarkeit	1 g
Gewicht	0,49 kg
Zubehör	757L26 Netzadapter

Lieferumfang

ohne Netzteil



89A1 Autoklav

Einsatzgebiet

Hochdruckgerät zum Polymerisieren von Acrylen

Technische Daten

Artikelnummer	89A1
Produktmerkmale	mit Sicherheitsventil, Manometer, Einfüllventil, mit PTFE-Beschichtung, inklusive Befüllschlauch
Fassungsvermögen	4 l
Gewicht	4,1 kg
Material	Aluminium



89E2 Rüttler

Einsatzgebiet

zum Entfernen von Luftblasen beim Gipsanmischen, zum blasenfreien Ausgießen von Gipsnegativen

Technische Daten

Artikelnummer	89E2
Produktmerkmale	zweistufig (3000 und 6000 Schwingungen), vibrationsdämpfende Gummifüße
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50 / 0,7
Gewicht	5 kg
Material	Edelstahl



89E1 Handschleifmotor

Technische Daten

Artikelnummer	89E1
Produktmerkmale	Handstück mit sehr hoher Laufruhe und geringem Gewicht, Knieanlasser (keine Kabel auf dem Fußboden), regelbarer Drehzahlbereich über Knieschalter, Handstückablage, frequenzgesteuerter, geräuscharmer und staubgeschützter Motor ist gekapselt und benötigt keine Luftkühlung, Werkzeugwechsel über Schnellspannung (Ø 2,35 mm)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 PE / 50-60 / 0,1
Drehzahlbereich	1.000 - 40.000 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg
Zubehör	89F1 Gips-Fräser, Kugel 89F2 Gips-Fräser, konisch 89F3 Gips-Fräser, spitz 89F21 Hartmetallfräser 89F5 Silikon-Fräser, Trommel 89F6 Silikon-Fräser, konisch 89F8 Silikon-Fräser 89F7 Silikon-Fräser, spitz 89P5 Silikon-Polierer 89P1 Polierbürste 89P2 Polierpaste

Zubehör für 89E1 Handschleifmotor

89F1 Gips-Fräser, Kugel

Einsatzgebiet

Kunststoff- und Gips-Schleifarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	89F1
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Zapfenform mit Spitze, grobe Kreuzverzahnung
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



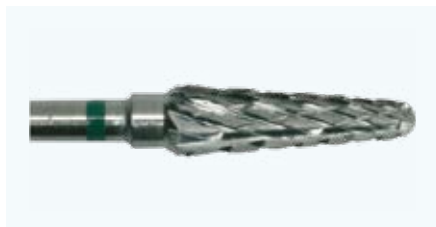
89F2 Gips-Fräser, konisch

Einsatzgebiet

grobe Gips- und Kunststoff-Schleifarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	89F2
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Kegelform mit runder Spitze, grobe Kreuzverzahnung
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89F3 Gips-Fräser, spitz

Einsatzgebiet

feine Kunststoff-, Metall- und Gips-Schleifarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	89F3
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Hartmetallfräser, schlanke Kegelform mit Spitze, feine Kreuzverzahnung
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89F21 Hartmetallfräser

Einsatzgebiet

feine Kunststoff- und Metall-Schleifarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	89F21
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Walzenform mit runder Spitze, feine Kreuzverzahnung
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg





89F5 Silikon-Fräser, Trommel

Einsatzgebiet

weiche Kunststoffe und Silikon, lange Standzeit

Technische Daten

Artikelnummer	89F5
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Zapfenform mit runder Spitze
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89F6 Silikon-Fräser, konisch

Einsatzgebiet

weiche Kunststoffe und Silikon, lange Standzeit

Technische Daten

Artikelnummer	89F6
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Kegelform mit runder Spitze
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89F7 Silikon-Fräser, spitz

Einsatzgebiet

weiche Kunststoffe und Silikon, lange Standzeit

Technische Daten

Artikelnummer	89F7
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, schlanke Kegelform mit Spitze
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89F8 Silikon-Fräser

Einsatzgebiet

weiche Kunststoffe und Silikon, lange Standzeit

Technische Daten

Artikelnummer	89F8
für	89E1 Handschleifmotor
Produktmerkmale	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Birnenform mit runder Spitze
Ø Welle	2,35 mm
Gewicht	0,005 kg



89P5 Silikon-Polierer

Einsatzgebiet

Feinbearbeitung von Pastasil-Oberflächen

Technische Daten

Artikelnummer	89P5
Drehzahl	max. 15.000 min ⁻¹
Packungsinhalt	6 Stück
Gewicht	0,006 kg



89P1 Polierbürste

Einsatzgebiet

Polieren von Acrylnägeln (in Verbindung mit 89P2 Polierpaste)

Technische Daten

Artikelnummer	89P1
für	89E1 Handschleifmotor
Verbrauchsmaterialien	89P2 Polierpaste



89P2 Polierpaste

Einsatzgebiet

Polieren von Acrylnägeln

Technische Daten

Artikelnummer	89P2
für	89P1 Polierbürste
Inhalt	0,29 kg
Gewicht	0,220 kg



Vakuumrohre.

- Vakuumrohre für Tiefzieh- und Drappier-Arbeiten 166
- Vakuumrohre für Laminier-Arbeiten 168
- Vakuumrohre für PrePreg-Arbeiten 170



755X220 Vakuumrohr mit 2 auswechselbaren Tiefziehtellern

Technische Daten

Artikelnummer	755X220
Produktmerkmale	inklusive Adapter für Vakuum-Anschluss-Durchmesser 6 mm, 13 mm und 25 mm
Ø innen	22 mm
Ø Vakuum-Anschluss	6, 13, 25 mm
Gewicht	5 kg

Lieferumfang

755X221	Vakuumrohr	1	Stück
755X222=260	Tiefziehteller	1	Stück
755X222=360	Tiefziehteller	1	Stück



755X221 Vakuumrohr

Einsatzgebiet

geeignet für den Aufsatz von 755X222=* Tiefziehteller

Technische Daten

Artikelnummer	755X221
Produktmerkmale	inklusive Adapter für Vakuum-Anschluss-Durchmesser 6 mm, 13 mm und 25 mm
Länge	400 mm
Durchmesser	35 mm
Ø innen	22 mm
Ø Vakuum-Anschluss	6, 13, 25 mm
Gewicht	0,95 kg
Material	Stahl

Zubehör

	755X222=180	Tiefziehteller
	755X222=260	Tiefziehteller
	755X222=360	Tiefziehteller



755X940 Vakuumrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755X940
Produktmerkmale	inklusive Adapter für Vakuum-Anschluss-Durchmesser 6 mm, 13 mm und 25 mm
Länge	410 mm
Durchmesser	35 mm
Ø innen	26 mm
Ø Vakuum-Anschluss	6, 13, 25 mm
Gewicht	0,98 kg
Material	Stahl



755X230 Konisches Vakuumrohr

Einsatzgebiet

geeignet zum Anschluss an 755T1=*, 755T2 und 755T6=* Tiefzieharbeitsplätze

Technische Daten

Artikelnummer	755X230=65	755X230=85	755X230=110
Produktmerkmale	inklusive Adapter für Vakuum-Anschluss-Durchmesser 6 mm, 13 mm und 25 mm		
Länge	418 mm		
Durchmesser	65 / 85 mm	85 / 100 mm	110 / 130 mm
Ø Vakuum-Anschluss	6, 13, 25 mm		
Gewicht	1,3 kg	1,4 kg	1,7 kg
Material	Stahl, verzinkt		



755T3 Umform-Werkzeug

Einsatzgebiet

zum Anschluss an Vakuum- oder Druckluftanlage

Technische Daten

Artikelnummer	755T3
Produktmerkmale	(a) Vakuumeinheit (b) Ausleger (c) Zweiweg-Absaugrohr (d) Y-Schlauchverbinderstutzen (e) PVC-Absaugschlauch, Länge 5 m (f) Klemmhebel
Gewicht	4,8 kg



704G16 Absaugrohr für Laminierarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	704G16=1	704G16=2
Ausführung	mit Haltevorrichtung	ohne Haltevorrichtung



755R11 Zweiweg-Absaugrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755R11
Produktmerkmale	mit Dichtungsmuffen
Länge	470 mm
Durchmesser	28 mm
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	0,7 kg
Material	Stahl, verzinkt



755R2 Zweiweg-Absaugrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755R2
Produktmerkmale	mit Dichtungsmuffen
Länge	470 mm
Durchmesser	35 mm
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	1,1 kg
Material	Stahl, verzinkt



755R5 Zweiweg-Absaugrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755R5
Produktmerkmale	mit Dichtungsmuffen
Länge	580 mm
Durchmesser	50 mm
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	2 kg
Material	Stahl, verzinkt



755X23 Zweiweg-Absaugrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755X23
Länge	335 mm
Durchmesser	35 mm
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	0,8 kg
Material	Stahl, verzinkt
Zubehör	755X128 Klemmadapter für 755X23 Absaugrohr



755R100 Zweiweg-Absaugrohr

Technische Daten

Artikelnummer	755R100
Breite	42 mm
Tiefe	30 mm
Länge	520 mm
Ø Anschluss	6 mm
Gewicht	0,95 kg
Material	Stahl, verzinkt
Zubehör	743Y683 Absaugrohrhülse



755X123 **Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)**

Technische Daten

Artikelnummer	755X123=3	755X123=4
Ausführung	kurz	lang
für	701E15 Prepreg Ofen 701E25 Prepreg Ofen	
Produktmerkmale	Silikonschlauch, Absperrhahn, Stecknippel	
Länge	232 mm	332 mm
Temperaturbereich	bis maximal 160 °C	



Verbrauchsmaterialien.

Zubehör für Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen



729W26 Hochleistungsfräser

Einsatzgebiet

Holz- und Pedilen®-Bearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W26=5/8	729W26=M16
Produktmerkmale	zweischneidig, HSS-Messer (auswechselbar)	
Höhe	50 mm	
Durchmesser	50 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,62 kg	
Verbrauchsmaterialien	729Y50 Messer	



729W27 Messerfräser

Einsatzgebiet

Holz- und Pedilen®-Bearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W27=5/8
Produktmerkmale	oval, zweischneidig, HSS-Messer (auswechselbar)
Höhe	70 mm
Durchmesser	50 mm
Gewinde	5/8"
Gewicht	0,73 kg
Verbrauchsmaterialien	729Y51 Messer



729W23 Tannenzapfenfräser

Einsatzgebiet

Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W23=5/8"	729W23=M16
Produktmerkmale	größter Durchmesser 28 mm	
Länge	75 mm	
Hieb	fein	
Ø Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,2 kg	
Material	HSS	



729S24 Tannenzapfenfräser

Einsatzgebiet

Leichtmetall und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729S24=5/8"	729S24=M16
Produktmerkmale	spiralverzahnt, größter Durchmesser 28 mm	
Länge	75 mm	
Ø Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,17 kg	
Material	HSS	



729W3 Raspelfräser

Einsatzgebiet

Holz-, Pedilen®- und Schaumstoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W3=1	729W3=2	729W3=3	729W3=4	729W3=5
Höhe	85 mm	60 mm	70 mm	40 mm	50 mm
Hieb	mittel				
Durchmesser	50 mm		30 mm	36 mm	40 mm
Gewinde	M16				
Gewicht	0,9 kg	0,7 kg	0,26 kg	0,25 kg	0,69 kg
Material	Werkzeugstahl				



729W8 Raspelfräser

Einsatzgebiet

Holz-, Pedilen®- und Schaumstoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W8=1	729W8=2	729W8=3	729W8=4	729W8=5
Höhe	85 mm	60 mm	70 mm	40 mm	50 mm
Hieb	mittel				
Durchmesser	50 mm		30 mm	36 mm	40 mm
Gewinde	5/8"				
Gewicht	0,9 kg	0,7 kg	0,26 kg	0,25 kg	0,69 kg
Material	Werkzeugstahl				



729W17 Raspelfräser

Einsatzgebiet

Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729W17=5/8	729W17=M16
Höhe	52 mm	
Hieb	fein	
Durchmesser	37 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,35 kg	



729W31 Raspelfräser

Einsatzgebiet

zur Bearbeitung von Pedilen®-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten

Technische Daten

Artikelnummer	729W31=1	729W31=2
Höhe	90 mm	
Hieb	mittel	fein
Durchmesser	50 mm	
Gewinde	5/8"	
Gewicht	0,46 kg	



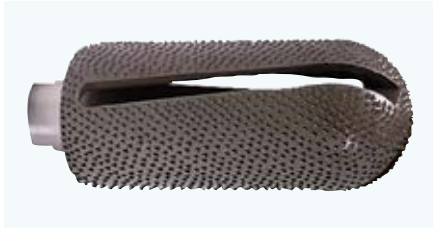
729W32 Raspelfräser

Einsatzgebiet

zur Bearbeitung von Pedilen®-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten

Technische Daten

Artikelnummer	729W32=2
Höhe	50 mm
Hieb	fein
Durchmesser	40 mm
Gewinde	5/8"
Gewicht	0,26 kg



729W33 Raspelfräser

Einsatzgebiet

zur Bearbeitung von Pedilen®-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten

Technische Daten

Artikelnummer	729W33=1	729W33=2
Höhe	120 mm	
Hieb	mittel	fein
Durchmesser	50 mm	
Gewinde	5/8"	
Gewicht	0,76 kg	



729W25 Scheibenfräser

Einsatzgebiet

Fräsen der Nut für Holzfeder 512A1=80x4

Technische Daten

Artikelnummer	729W25
Produktmerkmale	4 HM-Wendepetten als Räumschneiden, 4 HM-Wendepetten als Vorschneiden, BG-Test-Zeichen
Dicke	4 mm
Ø Bohrung	22 mm
Ø außen	80 mm
Zubehör	749Y23=5/8" Aufnahme 749Y23=M16 Aufnahme
Ersatzteile	729Y46 Räumschneider 709S25 Torx-Schlüssel 729S65 Torx-Schraube



729S22 Kantenfräser

Einsatzgebiet

Leichtmetall- und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	729S22=1.5	729S22=2.25
Stärke	bis 1,5 mm	bis 2,25 mm
Ø Bohrung	16 mm	
Ø außen	70 mm	
Gewicht	0,17 kg	0,19 kg
Material	HSS	
Verbrauchsmaterialien	749Y23=5/8" Aufnahme 749Y23=M16 Aufnahme	



749F6 Ottobock Schleifwalze

Einsatzgebiet

Aufschieben auf die Welle der Ottobock Schleif- und Fräsmaschinen

Technische Daten

Artikelnummer	749F6
Produktmerkmale	mit konischer Aufnahme, 1 Stück Schleifhülse (Korn 80)
Ø außen	72,5 mm
Gewicht	0,23 kg
Material	Integralschaum



749Y8 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y8=	749Y8=	749Y8=	749Y8=	749Y8=
	73X200X40	73X200X60	73X200X80	73X200X100	73X200X150
für	749F6 Ottobock Schleifwalze 702L69 Schleifrolle „Konica“				
Breite	200 mm				
Korn	40	60	80	100	150
Ø außen	73 mm				
Packungsinhalt	1 Stück				
Gewicht	0,1 kg	0,08 kg	0,07 kg		



749Z7 Ottobock Putzer

Technische Daten

Artikelnummer	749Z7=5/8"X45	749Z7=5/8"X60	749Z7=M16X45	749Z7=M16X60
Produktmerkmale	inklusive einer Schleifhülse			
Breite	70 mm			
Korn	80			
Ø außen	45 mm	60 mm	45 mm	60 mm
Gewinde	5/8"		M16	
Gewicht	0,16 kg	0,25 kg	0,16 kg	0,25 kg
Material	Werkzeugstahl, Gummi			
Ersatzteile	749Y18 Gummikörper			



749Y16 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y16=A45	749Y16=B45	749Y16=C45	749Y16=A60	749Y16=B60	749Y16=C60
für	749Z7=5/8"X45 Ottobock Putzer 749Z7=M16X45 Ottobock Putzer 702L68 Schleifrolle -Linea-			749Z7=5/8"X60 Ottobock Putzer 749Z7=M16X60 Ottobock Putzer		
Breite	70 mm					
Korn	40	80	120	40	80	120
Ø außen	45 mm			60 mm		
Gewicht	0,02 kg	0,015 kg	0,013 kg	0,03 kg	0,025 kg	0,002 kg



749Z3 Habermann-Feinputzer, klein

Technische Daten

Artikelnummer	749Z3=5/8	749Z3=M16
Produktmerkmale	mit einem Schleifband (Korn 100)	
Breite	58 mm	
Ø außen	45 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,26 kg	
Zubehör	709Z6=3 Stirnloch-Schlüssel	



749Z2 Habermann-Feinputzer, normal

Technische Daten

Artikelnummer	749Z2=5/8	749Z2=M16
Produktmerkmale	mit einem Schleifband (Korn 100)	
Breite	58 mm	
Ø außen	60 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,36 kg	
Zubehör	709Z6=3 Stirnloch-Schlüssel	



749Z4 Habermann-Feinputzer, lang

Technische Daten

Artikelnummer	749Z4=5/8	749Z4=M16
Produktmerkmale	mit einem Schleifband (Korn 100)	
Breite	100 mm	
Ø außen	60 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,57 kg	
Zubehör	709Z6=3 Stirnloch-Schlüssel	



749Z5 Habermann-Feinputzer, Übergröße

Technische Daten

Artikelnummer	749Z5=5/8	749Z5=M16
Produktmerkmale	mit einem Schleifband (Korn 100)	
Breite	58 mm	
Ø außen	85 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,65 kg	
Zubehör	709Z6=3 Stirnloch-Schlüssel	



749Y7 Schleifband

Technische Daten

Artikelnummer	für	Breite	Korn	Ø außen	Gewicht
749Y7=A45X58	749Z3=5/8 Habermann-Feinputzer, klein 749Z3=M16 Habermann-Feinputzer, klein	50 mm	60	45 mm	0,015 kg
749Y7=B45X58			100		0,01 kg
749Y7=C45X58			150	0,009 kg	
749Y7=A60X58	749Z2=5/8 Habermann-Feinputzer, normal 749Z2=M16 Habermann-Feinputzer, normal	50 mm	60	60 mm	0,017 kg
749Y7=B60X58			100		0,012 kg
749Y7=C60X58			150	0,011 kg	
749Y7=A60X100	749Z4=5/8 Habermann-Feinputzer, lang 749Z4=M16 Habermann-Feinputzer, lang	100 mm	60	60 mm	0,03 kg
749Y7=B60X100			100		0,02 kg
749Y7=C60X100			150	0,018 kg	
749Y7=A85X58	749Z5=5/8 Habermann-Feinputzer, Übergröße 749Z5=M16 Habermann-Feinputzer, Übergröße	50 mm	60	85 mm	0,021 kg
749Y7=B85X58			100		0,019 kg
749Y7=C85X58			150	0,013 kg	



749Z8 Schleifwalze

Technische Daten

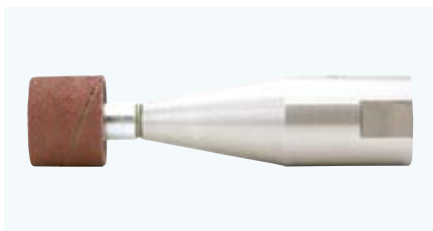
Artikelnummer	749Z8=5/8"X25	749Z8=M16X25
Produktmerkmale	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 40)	
Länge	45 mm	
Ø außen	25 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,15 kg	
Ersatzteile	749Y25=25 Gummikörper	



749Y22 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y22=A25	749Y22=C25
für	749Z8=5/8"X25 Schleifwalze 749Z8=M16X25 Schleifwalze	
Breite	52 mm	
Korn	40 (grob)	120 (fein)
Ø außen	25 mm	
Packungsinhalt	50 Stück	
Gewicht	0,008 kg	



749Z6 Schleifwalze

Technische Daten

Artikelnummer	749Z6=5/8"X22	749Z6=5/8"X30	749Z6=M16X22	749Z6=M16X30
Produktmerkmale	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 40)			
Länge	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Ø außen	22 mm		22 mm	
Gewinde	5/8" M16			
Gewicht	0,16 kg	0,18 kg	0,16 kg	0,18 kg



749Y9 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y9=A22	749Y9=C22	749Y9=A30	749Y9=C30
für	749Z6=5/8"X22 Schleifwalze 749Z6=M16X22 Schleifwalze		749Z6=5/8"X30 Schleifwalze 749Z6=M16X30 Schleifwalze	
Breite	20 mm			
Korn	40	120	40	120
Ø außen	22 mm		30 mm	
Packungsinhalt	1 Stück			
Gewicht	0,002 kg		0,004 kg	0,003 kg



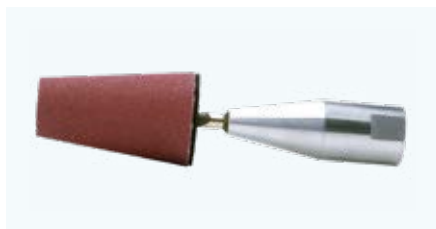
749Y90 Schleifhülse

Einsatzgebiet

zum Schleifen von Verbundwerkstoffen und Karbon

Technische Daten

Artikelnummer	749Y90=40		
für	749Z6=5/8"X30 Schleifwalze 749Z6=M16X30 Schleifwalze		
Breite	30 mm		
Korn	40		
Ø außen	30 mm		
Gewicht	0,004 kg		



749Z9 Schleifkegel

Technische Daten

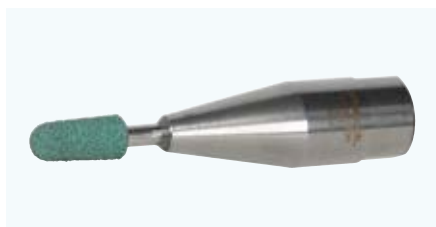
Artikelnummer	749Z9=5/8"	749Z9=M16
Produktmerkmale	mit Gummikörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)	
Länge	60 mm	
Durchmesser	36/22 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,23 kg	



749Y26 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y26=40	749Y26=80	749Y26=150
für	749Z9=5/8" Schleifkegel 749Z9=M16 Schleifkegel		
Breite	60 mm		
Korn	40 (grob)	80 (mittel)	150 (fein)
Ø außen	36/22 mm		
Packungsinhalt	1 Stück		
Gewicht	0,006 kg		



749Z16 Schleifwalze

Technische Daten

Artikelnummer	749Z16=5/8	749Z16=M16
Produktmerkmale	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)	
Länge	25 mm	
Ø außen	11 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,14 kg	



749Z17 Schleifwalze

Technische Daten

Artikelnummer	749Z17=5/8	749Z17=M16
Produktmerkmale	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)	
Länge	32 mm	
Ø außen	16 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,14 kg	



749Z18 Schleifwalze

Technische Daten

Artikelnummer	749Z18=5/8	749Z18=M16
Produktmerkmale	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)	
Länge	40 mm	
Ø außen	21 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,14 kg	



749Y45 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y45=80	749Y45=150
für	749Z16=5/8 Schleifwalze 749Z16=M16 Schleifwalze	
Breite	25 mm	
Korn	80	150
Ø außen	11 mm	
Gewicht	0,002 kg	



749Y48 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y48=80	749Y48=150
für	749Z17=5/8 Schleifwalze 749Z17=M16 Schleifwalze	
Breite	32 mm	
Korn	80	150
Ø außen	16 mm	
Gewicht	0,002 kg	



749Y49 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y49=80	749Y49=150
für	749Z18=5/8 Schleifwalze 749Z18=M16 Schleifwalze 702L93 Podo-Schleifrolle	
Breite	40 mm	
Korn	80	150
Ø außen	21 mm	
Gewicht	0,002 kg	



749F8 Ottobock Schleifkegel

Einsatzgebiet

Bearbeitung von Trichterböden, Kontaktschäften usw.

Technische Daten

Artikelnummer	749F8=5/8X45	749F8=5/8X65	749F8=M16X45	749F8=M16X65
Produktmerkmale	mit einer Schleifhülse (Korn 40)			
Korn	40			
Ø außen	45 mm	65 mm	45 mm	65 mm
Gewinde	5/8"		M16	
Gewicht	0,33 kg	0,5 kg	0,33 kg	0,5 kg
Material	Integralschaum			



749Y10 Schleifhülse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y10=A45	749Y10=B45	749Y10=A65	749Y10=B65
für	749F8=5/8X45 Ottobock Schleifkegel 749F8=M16X45 Ottobock Schleifkegel 702L94=105 Podo-Schleifrolle 701P45 Tischschleifmaschine		749F8=5/8X65 Ottobock Schleifkegel 749F8=M16X65 Ottobock Schleifkegel 702L96 Podo-Schleifrolle	
Breite	65 mm		90 mm	
Korn	40	80	40	80
Ø außen	45 mm		65 mm	
Packungsinhalt	6 Stück			
Gewicht	0,18 kg	0,16 kg	0,36 kg	0,335 kg

Der Verkauf erfolgt nur in Verpackungseinheiten von 6 Stück.



749F4 Filzschleifkegel (Filzputzer)

Technische Daten

Artikelnummer	749F4=48	749F4=50	749F4=65	749F4=80
Produktmerkmale	ohne Beleimung, mit Pressstoff-Gewindebuchse			
Breite	60 mm	75 mm	105 mm	125 mm
Ø außen	48 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Gewinde	M16			
Gewicht	0,055 kg	0,07 kg	0,2 kg	0,32 kg



749F5 Filzschleifkegel (Filzputzer)

Technische Daten

Artikelnummer	749F5=48	749F5=50	749F5=65	749F5=80
Produktmerkmale	ohne Beleimung, mit Pressstoff-Gewindebuchse			
Breite	60 mm	75 mm	105 mm	125 mm
Ø außen	48 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Gewinde	5/8"			
Gewicht	0,055 kg	0,070 kg	0,2 kg	0,32 kg



749F2 Gummischleifkegel

Einsatzgebiet

Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	749F2=1	749F2=2	749F2=3	749F2=4	749F2=5	749F2=6
Länge	75 mm	90 mm	95 mm	75 mm	90 mm	95 mm
Ø außen	50 mm	60 mm	70 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Gewinde	5/8"			M16		
Gewicht	0,255 kg	0,395 kg	0,540 kg	0,255 kg	0,395 kg	0,540 kg



749F10 Feinschleifwalzen-Set

Einsatzgebiet

zur Feinbearbeitung von Kunststoff- und Schaumstoffmaterialien

Technische Daten

Artikelnummer	749F10=5/8	749F10=M16
Produktmerkmale	weich, 6 Stück Schleifkörper, 1 Stück Kunststoffgewindebuchse	
Ø außen	160 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,45 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y44=5/8"X95 Kunststoffgewindebuchsen	749Y44=M16X95 Kunststoffgewindebuchsen

· Zum Verkleben der Gewindebuchse mit dem Schleifkörper wird der Ottobock Kunststoffkleber 636W17 empfohlen.



749F16 Set Silikonschleifkegel

Einsatzgebiet

zum Polieren und Abrunden von Kanten thermoplastischer Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	749F16=5/8	749F16=M16
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,66 kg	
Lieferumfang	749F16=5/8-1 Silikonschleifkegel, konisch 749F16=5/8-2 Silikonschleifkegel, konisch und spitz 749F16=5/8-3 Silikonschleifkegel, rund 749F16=5/8-4 Silikonschleifkegel, rund mit Rillen	749F16=M16-1 Silikonschleifkegel, konisch 749F16=M16-2 Silikonschleifkegel, konisch und spitz 749F16=M16-3 Silikonschleifkegel, rund 749F16=M16-4 Silikonschleifkegel, rund mit Rillen



749Z11 Schmirgel-Schwabbelputzer

Einsatzgebiet

zum Feinschleifen und Polieren von Lackoberflächen bei Prothesen-Schäften sowie für alle Kunststoffe

Technische Daten

Artikelnummer	749Z11=5/8	749Z11=M16
Produktmerkmale	mit Leinenschleifband (Korn 120)	
Länge	58 mm	
Ø außen	55 mm	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,36 kg	
Verbrauchsmaterialien	649G19=80 Schleifband-Zuschnitt 649G19=120 Schleifband-Zuschnitt 749Y28 Gummilappen	



749B1 Stahldraht-Schleifwalze

Einsatzgebiet

zur Grobbearbeitung von Schaumstoffüberzügen

Technische Daten

Artikelnummer	749B1=150	
Produktmerkmale	mit 16-mm-Bohrung	
Breite	30 mm	
Ø außen	150 mm	
Gewicht	0,89 kg	
Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück 749Y20=M16 Gewindestück	



749Y19 Schwabbelscheibe

Einsatzgebiet

Polierarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	749Y19=100	749Y19=150
Produktmerkmale	mit 16-mm-Bohrung	
Breite	25 mm	
Ø außen	100 mm	150 mm
Gewicht	0,11 kg	0,26 kg
Material	Baumwolle	
Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück 749Y20=M16 Gewindestück	



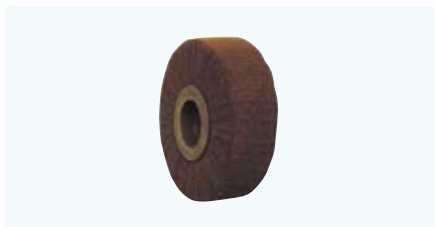
749Y21 Polierscheibe

Einsatzgebiet

Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	749Y21	
Produktmerkmale	Nessel in Wellenfaltung, mit 16-mm-Bohrung	
Breite	20 mm	
Ø außen	190 mm	
Gewicht	0,21 kg	
Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück 749Y20=M16 Gewindestück	



749Z12 Schleiflamellen-Scheibe

Einsatzgebiet

zum Polieren von Schienen

Technische Daten

Artikelnummer	749Z12=150X25	749Z12=160X16
Produktmerkmale	mit 16-mm-Bohrung	
Breite	25 mm	50 mm
Korn	ca. 240	
Ø außen	150 mm	
Gewicht	0,3 kg	0,425 kg
Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück 749Y20=M16 Gewindestück	



749Z10 Polierschleifwalze

Einsatzgebiet

zum Beschleifen von Kunststoffen

Technische Daten

Artikelnummer	749Z10=180
Breite	100 mm
Korn	180
Ø außen	100 mm
Gewicht	0,8 kg
Zubehör	749Y40=5/8 Aufnahme 749Y40=M16 Aufnahme

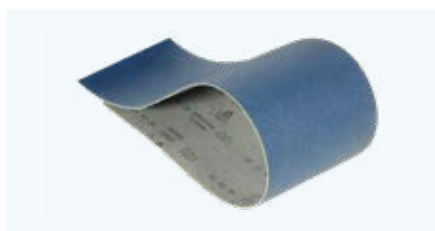
Zubehör für Schleifmaschinen



798Z4 Gewindestück

Technische Daten

Artikelnummer	798Z4=5/8"	798Z4=M16
für	701F5 Tischschleifmaschine	
Produktmerkmale	mit Bajonett-Anschluss	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,22 kg	



649G126 Schleifband

Technische Daten

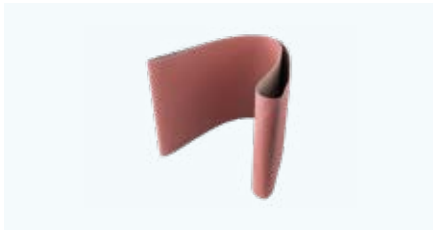
Artikelnummer	649G126=60	649G126=120
für	701P45 Tischschleifmaschine	
Breite	100 mm	
Länge	875 mm	
Korn	60	120
Gewicht	0,11 kg	0,081 kg



649G146 Schleifband

Technische Daten

Artikelnummer	649G146
für	701P46 Tischschleifmaschine „Oneliner VS1150“
Breite	150 mm
Länge	1.149 mm
Korn	24
Gewicht	0,317 kg



649G6 Schleifband

Einsatzgebiet

Holz- und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	649G6=200X25X40		
für	701P4=G Bandschleifmaschine		
Breite	250 mm		
Länge	2.000 mm		
Korn	40		
Gewicht	0,82 kg		



649G60 Schleifband

Einsatzgebiet

Holz- und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	649G60=2175X320		
für	701P250=1 Bandschleifmaschine 701P250=2 Bandschleifmaschine		
Breite	320 mm		
Länge	2.175 mm		
Korn	40		
Gewicht	0,912 kg		



702P16 Funkenschutz

Technische Daten

Artikelnummer	702P16=A		
für	701P11=ST20G Doppel-Schleifmaschine 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine		
Produktmerkmale	Glasscheibe mit Befestigungsarm		
Durchmesser	190 mm		
Packungsinhalt	1 Stück		
Gewicht	0,85 kg		

- Es werden 2 Stück pro Maschine benötigt.



702P17 Handabrichter

Einsatzgebiet

Schleifscheiben-Durchmesser 100 - 400 mm

Technische Daten

Artikelnummer	702P17		
für	701P11=ST20G Doppel-Schleifmaschine 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine		
Rollenbreite	11 mm		
Ø Rollen	30 mm		
Gewicht	1 kg		



649G14 Schleifband

Einsatzgebiet

Holz- und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	649G14=250X60	649G14=250X120	649G14=250X180
für	701P30=G Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine		
Breite	50 mm		
Länge	2.500 mm		
Korn	60	120	180
Gewicht	0,16 kg		



649P8 Schleifpapierscheibe, selbstklebend

Einsatzgebiet

Holz- und Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	649P8=350X40	
für	701P30=G Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine	
Durchmesser	350 mm	
Korn	40	



702P11 Schleifscheibe

Technische Daten

Artikelnummer	702P11=36/P20	702P11=60/L-M20
für	701P11=ST20G Doppel-Schleifmaschine 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine	
Breite	32 mm	
Durchmesser	200 mm	
Ø Bohrung	50,8 mm	
Korn	36	60
Gewicht	2,3 kg	
Material	Normalkorund	

Zubehör für Bohrmaschinen



704M1 Maschinen-Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	704M1=100	704M1=120
Produktmerkmale	passend für Tisch- und Säulen-Bohrmaschinen, mit Prismenbacken	
Backenbreite	100 mm	120 mm
Gewicht	4,3 kg	7 kg



702B13 Bohrlehre

Einsatzgebiet

Bohrlehre für Verlängerungsschienen 17SB100 und 17LV3.

Technische Daten

Artikelnummer	702B13	
Größe (B x T x H)	57 mm x 52 mm x 29 mm	
Gewicht	0,46 kg	
Material	Werkzeugstahl	



702B4 Bohrarm

Einsatzgebiet

zum Aufsetzen auf den Bohrtisch

Technische Daten

Artikelnummer	702B4	
Ausladung	420 mm	
Gewicht	2 kg	



702B9 Bohrlehre

Einsatzgebiet

zur passgenauen Bohrung für Linsenschrauben mit Kreuzschlitz (501T7=7.5X9XM5) bei Ottobock System-Schienen

Technische Daten

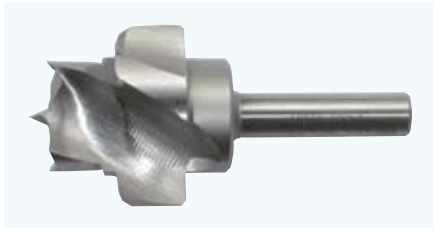
Artikelnummer	702B9	
Gewicht	0,21 kg	
Material	Werkzeugstahl	



724S9 Spiralbohrersatz

Technische Daten

Artikelnummer	724S9=1-5.9	724S9=1-10	724S9=1-13
Produktmerkmale	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft, Kunststoffkassette, 50-teiliges Set	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft, Kunststoffkassette, 19-teiliges Set	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft, Kunststoffkassette, 25-teiliges Set
Durchmesser	1 - 5,9 mm um 0,1 mm steigend	1 - 10 mm um 0,5 mm steigend	1 - 13 mm um 0,5 mm steigend
Gewicht	0,85 kg	0,75 kg	1,5 kg
Material	HSS		



729V1 Ventilloch-Stufenbohrer

Einsatzgebiet

Gummiflachventile

Technische Daten

Artikelnummer	729V1
Ø Schaft	10 mm
Ø für Ventilsitz	27 mm
Durchmesser	40 mm
Gewicht	0,134 kg
Material	HSS



726W9 Schälbohrer

Einsatzgebiet

Kunststoffbearbeitung

Technische Daten

Artikelnummer	726W9=14	726W9=20	726W9=30
Ø Schaft	6 mm	8 mm	9 mm
Durchmesser	14 mm	20 mm	30 mm
Gewicht	0,021 kg	0,052 kg	0,109 kg
Material	HSS		
Zubehör	749A2 Abziehsteine		

Zubehör für Bandsägemaschinen



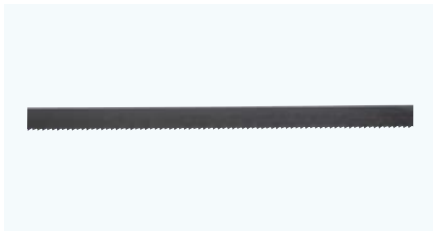
708B4 Sägeband für Holz

Einsatzgebiet

Holz

Technische Daten

Artikelnummer	708B4=2630	708B4=4318
für	701S31=1-1 Bandsäge	701S60 Bandsäge
Produktmerkmale	fertig gelötet, geschränkt und geschärft	
Breite	16 mm	20 mm
Länge	2.630 mm	4.318 mm
Dicke	0,5 mm	
Zahnteilung	4 ZpZ	
Material	Original Schwedenstahl	



708B5 Sägeband für V2A-Stahl

Einsatzgebiet

V2A und andere Stähle, für Niroleche 2 - 10 mm stark

Technische Daten

Artikelnummer	708B5=4318
für	701S60 Bandsäge
Produktmerkmale	fertig geschweißt
Breite	16 mm
Länge	4.318 mm
Dicke	0,8 mm
Zahnteilung	14 ZpZ
Material	Original Schwedenstahl



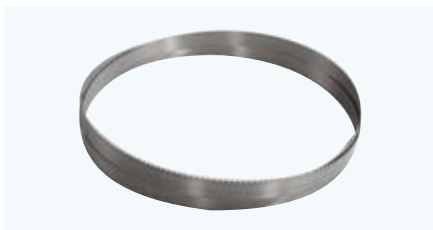
708B6 Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall

Einsatzgebiet

Kunststoff und Leichtmetall, für 2 - 10 mm starke Platten

Technische Daten

Artikelnummer	708B6=4318
für	701S60 Bandsäge
Produktmerkmale	fertig geschweißt
Breite	16 mm
Länge	4.318 mm
Dicke	0,65 mm
Zahnteilung	10 ZpZ
Material	Original Schwedenstahl



708B8 Sägeband für Holz

Einsatzgebiet

Holz

Technische Daten

Artikelnummer	708B8=3160
für	701S30=1 Bandsäge
Breite	25 mm
Länge	3.160 mm
Dicke	0,5 mm
Zahnteilung	4 ZpZ



708B9 Sägeband für Nichteisenmetalle und Rohre

Einsatzgebiet

Nichteisenmetalle und Rohre

Technische Daten

Artikelnummer	708B9=3160
für	701S30=1 Bandsäge
Breite	6 mm
Länge	3.160 mm
Dicke	0,5 mm
Zahnteilung	14 ZpZ



708B10 Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall

Technische Daten

Artikelnummer	708B10=3160
für	701S30=1 Bandsäge
Breite	20 mm
Länge	3.160 mm
Dicke	0,8 mm
Zahnteilung	6 ZpZ

Zubehör für Orthopädieschuhtechnik-Maschinen

Schleifbänder (Hauptachse)



649G121 Schleifband 1650x40

Technische Daten

Artikelnummer	649G121=24	649G121=36	649G121=60	649G121=80	649G121=120
für	701L70=140-1-2 Flexam FSBP Executive 701L28=60-1-2 Flexam SB Executive 701L28=80-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-2-2 Flexam SB Executive 701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L29=105-1-2 Flexam SBW Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L27=115-1-2 Flexam LSB Executive 701L24=140-1-2 Flexam FLSB Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B				
Breite	40 mm				
Länge	1.650 mm				
Korn	24	36	60	80	120
Gewicht	0,121 kg	0,109 kg	0,083 kg	0,076 kg	0,061 kg



649G124 Schleifband 1480x100

Technische Daten

Artikelnummer	649G124=24	649G124=36	649G124=60	649G124=80	649G124=120
für	701L20=65-1-2 Flexam S Executive 701L20=125-1-2 Flexam S Executive 701L28=60-1-2 Flexam SB Executive 701L28=80-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-2-2 Flexam SB Executive 701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L27=115-1-2 Flexam LSB Executive 701L27=120-1-2 Flexam LSB Executive 701L24=140-1-2 Flexam FLSB Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L51=S50 Flexam Compact S 50 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B				
Breite	100 mm				
Länge	1.480 mm				
Korn	24	36	60	80	120
Gewicht	0,272 kg	0,244 kg	0,186 kg	0,17 kg	0,136 kg



649G125 Schleifband 1650x100

Technische Daten

Artikelnummer	649G125=24	649G125=36	649G125=60	649G125=80	649G125=120
für	701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho				
Breite	100 mm				
Länge	1.650 mm				
Korn	24	36	60	80	120
Gewicht	0,304 kg	0,272 kg	0,208 kg	0,19 kg	0,152 kg



649G155 Schleifband 1125x100

Technische Daten

Artikelnummer	649G155=24	649G155=80	649G155=120
für	701L40=U100 Flexam Undercover 100		
Breite	100 mm		
Länge	1.125 mm		
Korn	24	80	120
Gewicht	0,207 kg	0,129 kg	0,104 kg

Schleifrollen (Hauptachse)



Lieferumfang

649G112=80	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

749Y110 pneumatische Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	749Y110=100	749Y110=150
Produktmerkmale	Bajonett, Luftventil an der Seite, Durchmesser im aufgepumpten Zustand 125 mm	
Breite	35 mm	
Länge	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm
Durchmesser	120 mm	
Verbrauchsmaterialien	649G112=60 Schleifhülse 649G112=80 Schleifhülse	
Ersatzteile	702L110 Ersatzbajonett	



Lieferumfang

649G130=80	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

702L63 pneumatische Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L63
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	200 mm
Länge	mit Bajonett 240 mm
Durchmesser	71 mm
Verbrauchsmaterialien	649G130=60 Schleifhülse 649G130=80 Schleifhülse 649G130=100 Schleifhülse
Ersatzteile	702L110=200 Ersatzbajonett



Lieferumfang

749Y8=73X200X80	Schleifhülse	1	Stück
-----------------	--------------	---	-------

702L69 Schleifrolle „Konica“

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L69
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	200 mm
Länge	mit Bajonett 220 mm
Durchmesser	75 mm
Verbrauchsmaterialien	749Y8=73X200X40 Schleifhülse 749Y8=73X200X60 Schleifhülse 749Y8=73X200X80 Schleifhülse 749Y8=73X200X100 Schleifhülse 749Y8=73X200X150 Schleifhülse
Ersatzteile	702L113 Ersatzbajonett



Lieferumfang

749Y16=B45	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

702L68 Schleifrolle „Linea“

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L68
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	75 mm
Länge	mit Bajonett 139 mm
Durchmesser	45 mm
Verbrauchsmaterialien	749Y16=A45 Schleifhülse 749Y16=B45 Schleifhülse 749Y16=C45 Schleifhülse



Lieferumfang

649G136=80	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

702L72 Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L72
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	48 mm
Länge	mit Bajonett 116 mm
Ø außen	60 mm
Ø innen	50 mm
Verbrauchsmaterialien	649G136=80 Schleifhülse 649G136=120 Schleifhülse

Widia Fräs- und Schleifwerkzeuge (Hauptachse)



702L52 Widia Schleifrolle

Technische Daten

Artikelnummer	702L52=24
für	701L29=105-1-2 Flexam SBW Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L40=U100 Flexam Undercover 100 701L51=S50 Flexam Compact S 50 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B
Breite	60 mm
Durchmesser	170 mm
Ø Bohrung	30 mm
Korn	24

Absatzfrontkegel (Hauptachse)



Lieferumfang

649G128	Schleifhülse für Schleifkegel	1	Stück
---------	-------------------------------	---	-------

702L56 Schleifkegel

Technische Daten

Artikelnummer	702L56=140
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	35 mm
Länge	mit Bajonett 140 mm
Durchmesser	23 - 50 mm
Verbrauchsmaterialien	649G128 Schleifhülse für Schleifkegel



649G128 Schleifhülse für Schleifkegel

Technische Daten

Artikelnummer	649G128
für	702L56=140 Schleifkegel
Breite	40 mm
Durchmesser	29/50 mm
Korn	40



702L58 Schleifkegel

Technische Daten

Artikelnummer	702L58=135			
Produktmerkmale	Bajonett			
Breite	35 mm			
Länge	mit Bajonett 135 mm			
Durchmesser	48 - 88 mm			
Verbrauchsmaterialien	649G129 Schleifhülse für Schleifkegel			

Lieferumfang

649G129	Schleifhülse für Schleifkegel	1	Stück
---------	-------------------------------	---	-------



649G129 Schleifhülse für Schleifkegel

Technische Daten

Artikelnummer	649G129			
für	702L58=135 Schleifkegel			
Breite	47 mm			
Durchmesser	35/90 mm			
Korn	40			

Nylonbürste (Hauptachse)



702L65 Nylonbürste soft

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L65=100	702L65=150
Produktmerkmale	Bajonett	
Breite	50 mm	
Länge	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm
Durchmesser	110 mm	
Verbrauchsmaterialien	649G113=50 Nylonbürste, weich	
Ersatzteile	702L110 Ersatzbajonett	



702L66 Nylonbürste konisch

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L66=100	702L66=150
Produktmerkmale	konisch, Bajonett	
Breite	25 mm	
Länge	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm
Durchmesser	100 mm	
Verbrauchsmaterialien	649G113=25 Nylonbürste, weich	
Ersatzteile	702L110 Ersatzbajonett	

Raspel (Hauptachse)



702L75 Raspel

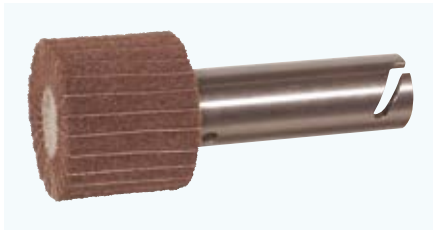
Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L75=1	702L75=2	702L75=3	702L75=4	702L75=5
Produktmerkmale	Bajonett, M16L				
Breite	80 mm	55 mm	100 mm	35 mm	50 mm
Durchmesser	30 mm	35 mm	50 mm	25 mm	

Polierwerkzeuge (Hauptachse)



702L76 Polierscheibe

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L76=1	702L76=2	702L76=3
Produktmerkmale	Bajonett		
Breite	50 mm		
Länge	mit Bajonett 142 mm	mit Bajonett 120 mm	mit Bajonett 100 mm
Durchmesser	60 mm	205 mm	150 mm
Farbe	rot		
Verbrauchsmaterialien	649G114=60 Lamellen-polierscheibe	649G114=205 Lamellen-polierscheibe	649G114=150 Lamellen-polierscheibe

Podo-Werkzeuge (Hauptachse)



702L93 Podo-Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L93
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	40 mm
Länge	mit Bajonett 131
Durchmesser	21 mm
Verbrauchsmaterialien	749Y49=80 Schleifhülse 749Y49=150 Schleifhülse

Lieferumfang

749Y49=80	Schleifhülse	1	Stück
-----------	--------------	---	-------



702L94 Podo-Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L94=105
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	70 mm
Länge	mit Bajonett 105 mm
Durchmesser	45 mm
Verbrauchsmaterialien	749Y10=A45 Schleifhülse 749Y10=B45 Schleifhülse
Ersatzteile	702L110=100 Ersatzbajonett

Lieferumfang

749Y10=B45	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------



702L96 Podo-Schleifrolle

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse

Technische Daten

Artikelnummer	702L96
Produktmerkmale	Bajonett
Breite	90 mm
Länge	mit Bajonett 150 mm
Durchmesser	65 mm
Verbrauchsmaterialien	749Y10=A65 Schleifhülse 749Y10=B65 Schleifhülse
Ersatzteile	702L110=150 Ersatzbajonett

Lieferumfang

749Y10=B65	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

Leisten- und Absatzfräser (Fräsabteilung)



702L168 Sohlenfräser

Einsatzgebiet

geeignet für Fräsabteilung

Technische Daten

Artikelnummer	702L168
Produktmerkmale	16 Zähne, Bajonett, 6-teiliges Set (Breite 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 7 mm und Absatzfräsmesser 18 mm)
Verbrauchsmaterialien	702L34=2 Sohlenfräser 702L34=3 Sohlenfräser 702L34=4 Sohlenfräser 702L34=5 Sohlenfräser 702L34=7 Sohlenfräser JAM-51.02.1101.0 Absatzfräsmesser A 18mm mit Flansch



702L35 Sohlenfräser

Technische Daten

Artikelnummer	Produktmerkmale	Breite	Material
702L35=1	AC 16 Zähne, Bajonett	1 mm	Stahl
702L35=1.5		1,5 mm	
702L35=2		2 mm	
702L35=2.5		2,5 mm	
702L35=3		3 mm	
702L35=3.5		3,5 mm	
702L35=4		4 mm	
702L35=4.5		4,5 mm	
702L35=5		5 mm	
702L35=5.5		5,5 mm	
702L35=6		6 mm	
702L35=6.5		6,5 mm	
702L35=7		7 mm	
702L35=7.5		7,5 mm	
702L35=8		8 mm	
702L35=8.5		8,5 mm	
702L35=9	9 mm		
702L35=10	10 mm		
702L35=11	11 mm		



702L34 Sohlenfräser

Technische Daten

Artikelnummer	für	Produktmerkmale	Breite	Material
702L34=1	702L132 Bajonett für Fräser	AC 16 Zähne	1 mm	Stahl
702L34=1.5			1,5 mm	
702L34=2			2 mm	
702L34=2.5			2,5 mm	
702L34=3			3 mm	
702L34=3.5			3,5 mm	
702L34=4			4 mm	
702L34=4.5			4,5 mm	
702L34=5			5 mm	
702L34=5.5			5,5 mm	
702L34=6			6 mm	
702L34=6.5			6,5 mm	
702L34=7			7 mm	
702L34=7.5			7,5 mm	
702L34=8			8 mm	
702L34=8.5			8,5 mm	
702L34=9	9 mm			
702L34=10	10 mm			
702L34=11	11 mm			



702L36 Leistenfräser

Technische Daten

Artikelnummer	702L36=20
Produktmerkmale	konvex, Bajonett
Breite	20 mm
Material	Stahl
Verbrauchsmaterialien	702L44=20 Leistenfräser 702L132 Bajonett für Fräser

Bimser (Bimsabteilung)



702L128 Bimser Widia

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss an der Bimsereinheit

Technische Daten

Artikelnummer	702L128=40	702L128=60	702L128=80
für	701L70=140-1-2 Flexam FSBP Executive 701L28=60-1-2 Flexam SB Executive 701L28=80-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-2-2 Flexam SB Executive 701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L29=105-1-2 Flexam SBW Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L24=140-1-2 Flexam FLSB Executive 701L27=115-1-2 Flexam LSB Executive 701L27=120-1-2 Flexam LSB Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L40=U100 Flexam Undercover 100 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B		
Produktmerkmale	Bajonett		
Länge	mit Bajonett 22 mm		
Durchmesser	72 mm		
Korn	40	60	80
Verbrauchsmaterialien	649G115=40 Widia Bimser	649G115=60 Widia Bimser	649G115=80 Widia Bimser



702L161 Bimser

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss an der Bimsereinheit

Technische Daten

Artikelnummer	702L161
für	701L70=140-1-2 Flexam FSBP Executive 701L28=60-1-2 Flexam SB Executive 701L28=80-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-2-2 Flexam SB Executive 701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L29=105-1-2 Flexam SBW Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L24=140-1-2 Flexam FLSB Executive 701L27=115-1-2 Flexam LSB Executive 701L27=120-1-2 Flexam LSB Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L40=U100 Flexam Undercover 100 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B
Produktmerkmale	Bajonett
Länge	mit Bajonett 95 mm
Durchmesser	130 mm
Verbrauchsmaterialien	649G153=80 Schleifhülse 649G153=100 Schleifhülse 649G153=120 Schleifhülse
Ersatzteile	702L124 Ersatzgummi

Lieferumfang

649G153=100	Schleifhülse	1	Stück
-------------	--------------	---	-------

**Lieferumfang**

649G154=80	Schleifhülse	1	Stück
------------	--------------	---	-------

702L160 Bimser

Einsatzgebiet

geeignet für Bajonettanschluss an der Bimsereinheit

Technische Daten

Artikelnummer	702L160
für	701L70=140-1-2 Flexam FSBP Executive 701L28=60-1-2 Flexam SB Executive 701L28=80-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-1-2 Flexam SB Executive 701L28=105-2-2 Flexam SB Executive 701L28=125-1-2 Flexam SB Executive 701L29=105-1-2 Flexam SBW Executive 701L23=145-1-2 Flexam FSBW Executive 701L24=140-1-2 Flexam FLSB Executive 701L27=115-1-2 Flexam LSB Executive 701L27=120-1-2 Flexam LSB Executive 701L25=110-1-2 Flexam FSB Executive 701L25=145-1-2 Flexam FSB Executive 701L40=U100 Flexam Undercover 100 701L60=SB75 Flexam Compact SB75 701L60=P110 Flexam Compact P110 701L61=FSB130 Flexam Compact FSB 130 Ortho 701L62=115B Flexam Master 115B
Produktmerkmale	Bajonett
Länge	90 mm
Durchmesser	90 mm
Verbrauchsmaterialien	649G154=60 Schleifhülse 649G154=80 Schleifhülse 649G154=100 Schleifhülse 649G154=120 Schleifhülse
Ersatzteile	702L126 Ersatzgummi

Zubehör für Poliermaschinen



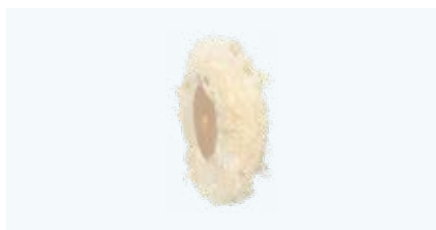
702L164 Lappenscheibe

Einsatzgebiet

geeignet für Polierabteilung

Technische Daten

Artikelnummer	702L164
Produktmerkmale	Flansch
Breite	40 mm
Durchmesser	240 mm
Ø Bohrung	30 mm



702L86 Wollgarnscheibe

Einsatzgebiet

geeignet für Polierabteilung

Technische Daten

Artikelnummer	702L86=60
Produktmerkmale	Flansch
Breite	60 mm
Durchmesser	240 mm
Ø Bohrung	30 mm



702L84 Haarbürste

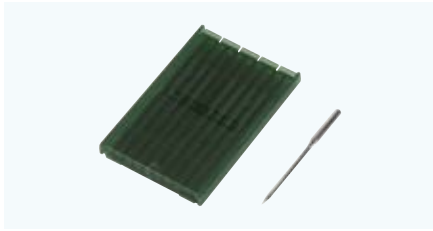
Einsatzgebiet

geeignet für Polierabteilung

Technische Daten

Artikelnummer	702L84=BL	702L84=BR
Ausführung	schwarz	braun
Produktmerkmale	Flansch	
Breite	60 mm	
Durchmesser	240 mm	
Ø Bohrung	30 mm	

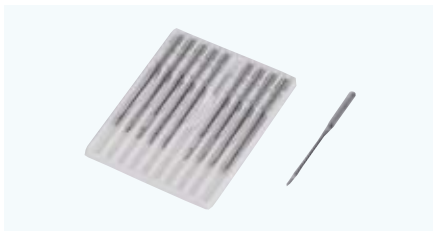
Zubehör für Nähmaschinen



723M9 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

Artikelnummer	723M9=90	723M9=100	723M9=110
für	701N3 Zick-Zack-Nähmaschine 701N30 Zick-Zack-Spezialschnellnäher		
Stärke	90	100	110
Packungsinhalt	100 Stück		
Gewicht (Verpackung)	0,05 kg		



723M15 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

Artikelnummer	723M15=110	723M15=130
für	701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine	
Stärke	110	130
Packungsinhalt	10 Stück	
Gewicht	0,02 kg	



723M20 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

Artikelnummer	723M20=100	723M20=110	723M20=120	723M20=140	723M20=160	723M20=180
für	701N23 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N24=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine					
Produktmerkmale	rund					
Länge	45 mm					
Stärke	100	110	120	140	160	180
Packungsinhalt	1 Stück					



723M22 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

Artikelnummer	723M22=120	723M22=130	723M22=140	723M22=160	723M22=200
für	701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine				
Produktmerkmale	rund				
Länge	54 mm				
Stärke	120	130	140	160	200
Packungsinhalt	1 Stück				



723M23 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

Artikelnummer	723M23=110	723M23=120	723M23=200
für	701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine		
Produktmerkmale	spitz		
Länge	54 mm		
Stärke	110	120	200



723M27 Maschinen-Nähnadel

Technische Daten

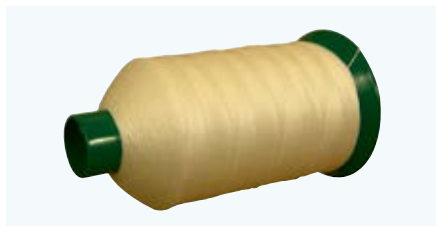
Artikelnummer	723M27
für	701N20 Durchnähmaschine
Länge	48 mm
Packungsinhalt	1 Stück



624Z7 Serafil-Nähgarn

Technische Daten

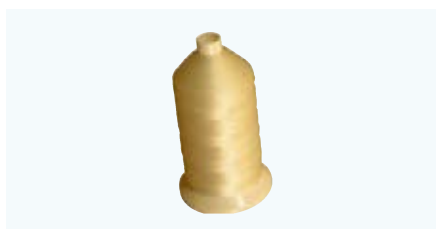
Artikelnummer	624Z7=W30-900	624Z7=W40-1200	624Z7=W60-1800	624Z7=B30-900	624Z7=B40-1200	624Z7=B60-1800
für	701N3 Zick-Zack-Nähmaschine 701N30 Zick-Zack-Spezialschnellnäher 701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine					
Produktmerkmale	hohe Reißfestigkeit, günstiges Dehnungsverhalten, gute Nassfestigkeit, Z-Drehung, dreifach					
Länge pro Kreuzwickel	900 m	1.200 m	1.800 m	900 m	1.200 m	1.800 m
Stärke	30/3-fach	40/3-fach	60/3-fach	30/3-fach	40/3-fach	60/3-fach
Gewicht	0,05 kg	0,06 kg	0,07 kg	0,05 kg	0,06 kg	0,07 kg
Material	Polyester					
Farbe	weiß			beige		



624Z20 Nähgarn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z20=W	624Z20=B	624Z20=BR	624Z20=GR	624Z20=BL
für	701N23 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N24=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine				
Länge pro Kreuzwickel	1.500 m				
Stärke	16/3-fach				
Material	Polyester				
Farbe	weiß	beige	braun	grau	schwarz



624Z22 Nähgarn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z22=W	624Z22=B	624Z22=BR	624Z22=GR
für	701N23 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N24=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine			
Länge pro Kreuzwickel	500 m			
Stärke	40/3-fach			
Material	Nylon			
Farbe	weiß	beige	braun	grau



624Z23 Nähgarn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z23=W	624Z23=B	624Z23=BR	624Z23=GR
für	701N23 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N24=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine 701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine			
Länge pro Kreuzwickel	600 m			
Stärke	60/3-fach			
Material	Nylon			
Farbe	weiß	beige	braun	grau



624Z24 Forellengarn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z24=BR	624Z24=BL
für	701N20 Durchnähmaschine	
Material	Nylon	
Farbe	braun	schwarz



624Z25 Garn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z25=N	624Z25=W	624Z25=BR	624Z25=BL
für	701N20 Durchnähmaschine			
Material	Leinen			
Farbe	naturfarben	weiß	braun	schwarz



624Z26 gewachstes Garn

Technische Daten

Artikelnummer	624Z26=1
für	701N20 Durchnähmaschine
Material	Leinen
Farbe	hellbraun



633F17 Nähmaschinenöl

Technische Daten

Artikelnummer	633F17
für	701N3 Zick-Zack-Nähmaschine 701N30 Zick-Zack-Spezialschnellnäher 701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine
Produktmerkmale	säure- und harzfrei
Nettoinhalt	100 cm ³
Gewicht	0,1 kg



Werkzeuge.

· Werkzeugsets	202
· Schraubstöcke und Einspannhilfen	204
· Werkzeuge für Gipsarbeiten	209
· Werkzeuge zur Silikonverarbeitung	212
· Schuhmacher-Werkzeuge	216
· Abdrucknahme	219
· Spindelpresse	220
· Schneidegeräte	221
· Blechschere	222
· Scheren	223
· Messer	228
· Rohrabschneider	233
· Handsägen	234
· Messwerkzeuge	236
· Zirkel und Reißwerkzeuge	242
· Parallelrichtgeräte, Schränkeisen	244
· Schraubendreher	248
· Drehmomentschlüssel	253
· Steckschlüssel	256
· Schraubenschlüssel	257
· Hämmer	258
· Zangen	261
· Beitel	266
· Feilen	267
· Raspeln	270
· Meißel	272
· Splintentreiber	273
· Körner	274
· Locheisen	275
· Schneideisen	276
· Gewindebohrer	277
· Ahlen	278
· Senker	279
· Fixier-Werkzeuge	280
· Kloben	281
· Nagler	282
· Klammeregreifer	283
· Bürsten	284
· Pinsel	285
· Behälter	286



ottobock.
OrthoLean

756Z11 OrthoLean Werkzeugset Orthetik

Technische Daten

Artikelnummer	756Z11=1
Bestandteile	708S3 Metallsägebogen 706C1=160 Kombinationszange 706Z4=210 Hebelvornschneider 710H80 Kreuzschlitz-Schraubendreher 719S4=235 Schneiderschere 711S1=6X4 Schränkeisen 711S1=9X7 Schränkeisen 711S4=3X3,5 Schränkeisen 711S4=6X4 Schränkeisen 711S1=8X6 Schränkeisen 711S5 Schränkeisen 711S3 Schränkeisen 711S2 Schränkdrücker-Satz 627B4 Polyethylen-Klebeband 627B1=25 Leinen-Klebeband 710H20=6 Schlitz-Schraubendreher 710H50=1 Kreuzschlitz-Schraubendreher 710Y121=T25 Querform-TORX-Schraubendreher 709S151=4 Querform-TORX-Schraubendreher 709S151=5 Querform-TORX-Schraubendreher
Zubehör	758Y91=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Orthetik



ottobock.
OrthoLean

756Z12 OrthoLean Werkzeugset Prothetik

Technische Daten

Artikelnummer	756Z12=1
Bestandteile	662M4 Ottobock Goniometer 743A80 50:50 Lehre 636K13 Loctite® 241 636K14 Loctite 601 719S4=235 Schneiderschere 718R1 Rohrentgrater 704Y14=22 Ablängvorrichtung für Rohre 704Y14=30 Ablängvorrichtung für Rohre 704Y14=34 Ablängvorrichtung für Rohre 719R5 Rohrabschneider 708S3 Metallsägebogen 710D20 Drehmoment-Schlüssel 710Y19 Verbindungsteil von 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant 710Y24 Bit-Sortiment TORX® 709S151=5 Querform-TORX-Schraubendreher 710Y21=2 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y21=3 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y21=4 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y21=5 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y21=6 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y22=3 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y22=4 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y22=5 Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y22=6 Sechskant-Einsatz (Bit) 710D21 Drehmomentschraubendreher 711S1=6X4 Schränkeisen 711S4=6X4 Schränkeisen 743S12 Absatzhöhenmessgerät 710Y121=T25 Querform-TORX-Schraubendreher
Zubehör	758Y92=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prothetik



ottobock.
OrthoLean

756Z13 OrthoLean Werkzeugset Prepreg

Technische Daten

Artikelnummer	756Z13=1
Bestandteile	719S6=2 Bandagenschere 719S6=3 Bandagenschere 719S7 Zuschneideschere 718H5 Entgratmesser 718Y130 Ersatzklinge 743E13=500 Werkstattlineal 710H20=6 Schlitz-Schraubendreher 710H50=1 Kreuzschlitz-Schraubendreher 799A5 Falzbein 636D3 Klebeband für Vakuumtechnik
Zubehör	758Y93=1 OrthoLean Set Haken und Shadows Prepreg



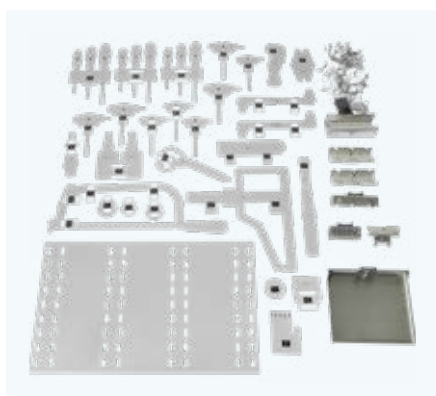
ottobock.

OrthoLean

758Y91 OrthoLean Set Haken und Shadows Orthetik

Technische Daten

Artikelnummer	758Y91=1
für	756Z11=1 OrthoLean Werkzeugset Orthetik
Produktmerkmale	Haken und Shadows für Werkzeuge aus dem Set 756Z11=1, zusätzlich weitere allgemeine Shadows zur Individualisierung



ottobock.

OrthoLean

758Y92 OrthoLean Set Haken und Shadows Prothetik

Technische Daten

Artikelnummer	758Y92=1
für	756Z12=1 OrthoLean Werkzeugset Prothetik
Produktmerkmale	Haken und Shadows für Werkzeuge aus dem Set 756Z12=1, zusätzlich weitere allgemeine Shadows zur Individualisierung



ottobock.

OrthoLean

758Y93 OrthoLean Set Haken und Shadows Prepreg

Technische Daten

Artikelnummer	758Y93=1
für	756Z13=1 OrthoLean Werkzeugset Prepreg
Produktmerkmale	Haken und Shadows für Werkzeuge aus dem Set 756Z13=1



704G7 Gipsmodellierhilfe

Einsatzgebiet

zur Gipsmodellierung ohne Einspannen oder Umspannen des Gipsmodells, für verschiedene Rohrdurchmesser

Technische Daten

Artikelnummer	704G7
Produktmerkmale	vier Aufnahmen mit den Durchmessern 16 mm, 21 mm, 26 mm und 36 mm
Größe (B x T x H)	119 mm x 55 mm x 130 mm
Gewicht	1,4 kg
Material	Edelstahl rostfrei

· Mit der Gipsmodellierhilfe können Gipsmodelle mit einem Gewicht von bis zu 40 kg bearbeitet werden.



704G300 Spanngerät

Einsatzgebiet

zum Einspannen von Absaugrohren, zum Bearbeiten von Gipsmodellen

Technische Daten

Artikelnummer	704G300
Produktmerkmale	horizontal und vertikal schwenkbar
Größe (B x T x H)	175 mm x 175 mm x 313 mm
Basisplatte	150 x 150 mm
Ø Aufnahme	35 mm
Gewicht	8 kg
Zubehör	704Y22=1 Adapterplatte für 704G300



704Y22 Adapterplatte für 704G300

Technische Daten

Artikelnummer	704Y22=1
für	704G300 Spanngerät



704G8 Rohr-Schraubstock

Einsatzgebiet

für Rohre bis 2 Zoll

Technische Daten

Artikelnummer	704G8
Produktmerkmale	aufklappbare Form mit selbsttätig schließendem Überwurfhaken, gesenkgeschmiedete, bewegliche Spannbacke, Spannbacke und Auflagebacken auswechselbar, Greifflächen gefräst und gehärtet, kräftige Spindel mit verschiebbarem Knebelgriff
Spannweite	60 mm
Gewicht	4,3 kg
Farbe	blau



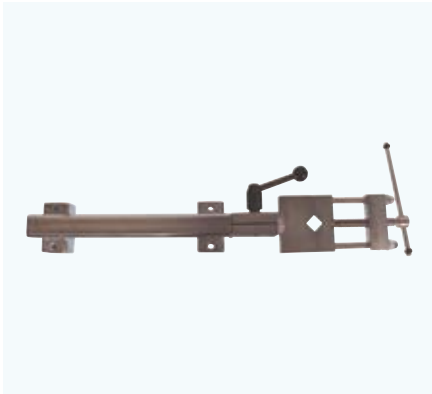
704G11 Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“

Einsatzgebiet

zum Einspannen von Absaugrohren in unterschiedlichen Größen

Technische Daten

Artikelnummer	704G11
Produktmerkmale	Trapezgewinde verhindert Abscheren und sorgt für lange Lebensdauer
Größe (B x T x H)	240 mm x 625 mm x 40 mm
Ø Rohr	40 mm
Spannbereich	20 - 70 mm
Gewicht	4,2 kg
Material	Stahl, verzinkt



704G12 Spannvorrichtung mit „Orthofix“

Einsatzgebiet

zum Einspannen von Absaugrohren in unterschiedlichen Größen

Technische Daten

Artikelnummer	704G12
Produktmerkmale	Trapezgewinde verhindert Abscheren und sorgt für lange Lebensdauer, zur Montage unter der Werkbank, dreh- und ausziehbar
Größe (B x T x H)	100 mm x 625 mm x 115 mm
Ø Rohr	40 mm
Spannbereich	20 - 70 mm
Gewicht	7 kg
Material	Stahl, verzinkt

Lieferumfang

704G11	Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“	1	Stück
1 Stück Befestigungsset			



704G13 Spannvorrichtung „Orthofix“ mit Halter

Einsatzgebiet

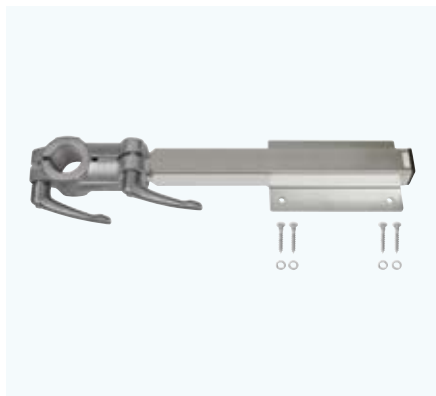
zum Einspannen von Absaugrohren in unterschiedlichen Größen

Technische Daten

Artikelnummer	704G13
Produktmerkmale	Trapezgewinde verhindert Abscheren und sorgt für lange Lebensdauer zur Montage auf 704Y700 Spannlift mit Bodensäule
Größe (B x T x H)	240 mm x 625 mm x 95 mm
Ø Rohr	40 mm
Spannbereich	20 - 70 mm
Gewicht	5,5 kg
Material	Stahl, verzinkt

Lieferumfang

704G11	Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“	1	Stück
1 Stück Befestigungsset			



755X223 Ausleger

Technische Daten

Artikelnummer	755X223
Produktmerkmale	Rohr mit Befestigungsplatte zum Einspannen in den Schraubstock oder zur Montage unter der Werkbank, Klemmstück für Absaugrohr ist drehbar
Größe (B x T x H)	100 mm x 90 mm x 450 mm
Gewicht	3 kg



704B8 Freistehender Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	704B8
Produktmerkmale	feste Höhe, drehbare Werkzeugablage, 360° drehbarer Schraubstock
Größe (B x T x H)	520 mm x 450 mm x 1135 mm
Backenbreite	140 mm
Gewicht	56 kg
Material	Stahl, verzinkt
Farbe	schwarz

Lieferumfang

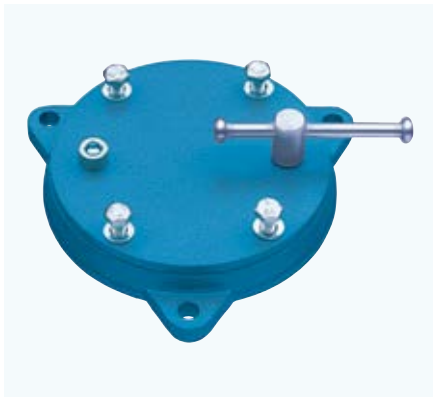
Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung



704B2 Schraubstock

Technische Daten

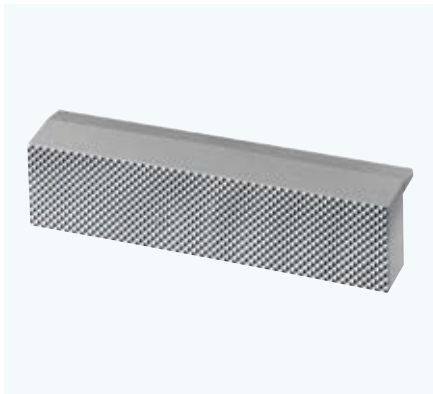
Artikelnummer	704B2=100	704B2=120	704B2=140	704B2=160
Produktmerkmale	nach vorn aufgehend, oberflächengehärtete Spannbacken, nachstellbare, gehärtete Führungsschiene, gehärteter Amboss, geschützte Präzisionsspindellagerung, stabiler, geschmiedeter Schraubstockfuß, ohne Befestigungsmaterial			
Backenbreite	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Spannweite	125 mm	150 mm	200 mm	225 mm
Ø Bohrung	8,5 mm	11 mm		13 mm
Lochabstand	56 x 73 mm	76 x 98 mm	96 x 120 mm	120 x 140 mm
Gewicht	4,5 kg	9 kg	16 kg	27 kg
Material	Stahl, geschmiedet			
Farbe	blau			



704Y16 Drehunterteil Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	704Y16=100	704Y16=120	704Y16=140	704Y16=160
für	704B2=100 Schraubstock	704B2=120 Schraubstock	704B2=140 Schraubstock	704B2=160 Schraubstock
Produktmerkmale	Drehbereich 360°, ohne Befestigungsmaterial			
Gewicht	1,8 kg	2,5 kg	5 kg	7,2 kg
Material	Stahl			
Farbe	blau			



704Y18 Schraubstock-Schutzbacken, Kunststoff

Technische Daten

Artikelnummer	704Y18=120	704Y18=140	704Y18=160
für	704B2=120 Schraubstock	704B2=140 Schraubstock	704B2=160 Schraubstock
Produktmerkmale	magnetisch für einfache Befestigung an Schraubstockbacken		
Packungsinhalt	1 Paar		
Material	Polyurethan		



704Y19 Schraubstock-Schutzbacke, Textilfaser

Technische Daten

Artikelnummer	704Y19=120	704Y19=140	704Y19=160
für	704B2=120 Schraubstock	704B2=140 Schraubstock	704B2=160 Schraubstock
Produktmerkmale	magnetisch für einfache Befestigung an Schraubstockbacken		
Breite	120 mm	140 mm	160 mm
Packungsinhalt	1 Paar		
Material	Textilfaser		



704Y40 Schraubstockbacken für Justierkern

Einsatzgebiet

zum horizontalen oder vertikalen Einspannen von Justierkernen

Technische Daten

Artikelnummer	704Y40
Produktmerkmale	Aussparungen an der Seite und oben zur Aufnahme von Prothesenbauteilen mit Justierkern, magnetisch für einfache Befestigung an Schraubstockbacken
Länge	100 mm
Gewicht	0,94 kg
Material	Stahl, verzinkt



704Y700 Spannlift mit Bodensäule

Technische Daten

Artikelnummer	704Y700	704Y700=1	704Y700=2
Ausführung	Montage an Werkbank	Montage an Werkbank, weiß	freistehend, weiß
Produktmerkmale	inklusive Befestigungsmaterial für Boden- und Werkbankverschraubung, höhenverstellbare und drehbare Aufnahmeplatte, fertig gebohrt, passend für Werkbänke mit Plattenhöhe von 850 mm und 890 mm		inklusive Befestigungsmaterial für Bodenverschraubung, höhenverstellbare und drehbare Aufnahmeplatte, fertig gebohrt, stabil verschweißte Bodenplatte
Größe (B x T x H)	185 mm x 210 mm x 887 - 1.077 mm		320 mm x 320 mm x 887 - 1.077 mm
Höhenverstellbereich	887 - 1.077 mm		
Gewicht	12,5 kg		15,5 kg
Material	Stahl		
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	signalweiß (RAL 9003)	
Zubehör	704B2=140 Schraubstock 704Y20=1 Ablagefläche für Spannlift 704Y300 Bodenplatte 704Y22=1 Adapterplatte für 704G300		704B2=140 Schraubstock 704Y20=1 Ablagefläche für Spannlift 704Y21=1 Halterung für Biegegerät an Spannlift 704Y22=1 Adapterplatte für 704G300



704Y1 Spannlift

Technische Daten

Artikelnummer	704Y1
für	704B2=140 Schraubstock
Produktmerkmale	Gasfeder, höhenverstellbare und drehbare Aufnahmeplatte für Schraubstock, fertig gebohrt, inklusive Befestigungsmaterial
Höhenverstellbereich	220 mm
Gewicht	13,2 kg
Farbe	blau



21B34 Trikothalter

Einsatzgebiet

Befestigen des Trikots bei der Gipsabnahme

Technische Daten

Artikelnummer	21B34
Produktmerkmale	abwaschbar, Hosenträger, schmal, mit Clip-Verschlüssen, nickelfreie Metallteile, wiederverwendbar
Länge	1.200 mm
Gewicht	0,09 kg



754B1 Gipsbecher

Technische Daten

Artikelnummer	754B1
Füllmenge	0,5 kg
Gewicht	0,15 kg
Material	Gummi



756G1 Gipseisen

Technische Daten

Artikelnummer	756G1=12	756G1=16	756G1=20
Produktmerkmale	eine Seite spitzoval, eine Seite flach, kunststoffüberzogener Griff		
Blattbreite	12 mm	16 mm	20 mm
Gewicht	0,03 kg	0,04 kg	0,05 kg



756G2 Gipserspachtel

Technische Daten

Artikelnummer	756G2=50
Produktmerkmale	mit Holzheft
Blattbreite	50 mm
Gewicht	0,15 kg



756G4 Gipsschaufel

Technische Daten

Artikelnummer	756G4
Länge mit Griff	270 mm
Durchmesser	90 mm
Fassungsvermögen	500 ml
Gewicht	0,31 kg
Material	Chromnickel-Edelstahl



756G3 Gipsrührer

Technische Daten

Artikelnummer	756G3
Länge	500 mm
Max. Durchmesser	60 mm
Gewicht	0,27 kg
Material	Edelstahl rostfrei



716G1 Gipsglätter

Technische Daten

Artikelnummer	716G1
Produktmerkmale	flach, auswechselbares Blatt
Arbeitslänge	280 mm
Gewicht	0,24 kg
Verbrauchsmaterialien	716Z1 Ersatzblatt

Lieferumfang

716Z1	Ersatzblatt	1	Stück
-------	-------------	---	-------



716G2 Gipsglätter

Technische Daten

Artikelnummer	716G2
Produktmerkmale	rund, auswechselbares Blatt
Arbeitslänge	300 mm
Gewicht	0,15 kg
Verbrauchsmaterialien	716Z2 Ersatzblatt

Lieferumfang

716Z2	Ersatzblatt	1	Stück
-------	-------------	---	-------



704G7 Gipsmodellierhilfe

Einsatzgebiet

zur Gipsmodellierung ohne Einspannen oder Umspannen des Gipsmodells, für verschiedene Rohrdurchmesser

Technische Daten

Artikelnummer	704G7
Produktmerkmale	vier Aufnahmen mit den Durchmessern 16 mm, 21 mm, 26 mm und 36 mm
Größe (B x T x H)	119 mm x 55 mm x 130 mm
Gewicht	1,4 kg
Material	Edelstahl rostfrei

· Mit der Gipsmodellierhilfe können Gipsmodelle mit einem Gewicht von bis zu 40 kg bearbeitet werden.



89M2 Mischblock

Technische Daten

Artikelnummer	89M2
Produktmerkmale	Block aus plastifiziertem Karton, 150 mm x 210 mm
Gewicht	0,24 kg



89G1 Le Cron Spatel

Einsatzgebiet

zur Modellierung von Wachs und Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89G1
Gewicht	0,013 kg



89G2 TK Thomaspunt Spatel

Einsatzgebiet

zur Modellierung von Wachs und Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89G2
Gewicht	0,02 kg



89G3 Bearbeitungsroller

Einsatzgebiet

zur Bearbeitung von Chlorosil

Technische Daten

Artikelnummer	89G3
Gewicht	0,03 kg



89G9 Spatel für Alginat

Einsatzgebiet

zum Mischen und Auftragen von Alginat

Technische Daten

Artikelnummer	89G9
Gewicht	0,2 kg



89G10 Silikonspatel, groß

Einsatzgebiet

zum Mischen von flüssigen Silikonem (Maxosil, Detasil etc.)

Technische Daten

Artikelnummer	89G10
Gewicht	0,03 kg



89G11 Silikonspatel, klein

Einsatzgebiet

zur Modellierung von Chlorosil, Anmischen von Acrylen

Technische Daten

Artikelnummer	89G11
Gewicht	0,02 kg



89S1 Skalpell-Halter

Technische Daten

Artikelnummer	89S1
Gewicht	0,025 kg
Verbrauchsmaterialien	89Y1 Skalpell-Klingen



89S10 Schere, klein, gebogen

Einsatzgebiet

speziell geeignet zum Schneiden von Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89S10
Produktmerkmale	Micro-Zahnung auf der unteren Klinge
Gewicht	0,025 kg



89Z1 Pinzette

Technische Daten

Artikelnummer	89Z1
Produktmerkmale	mit abgewinkelter, gezahnter Spitze



799P1 Pinzette

Technische Daten

Artikelnummer	799P1
Länge	120 mm



799P2 Pinzette

Technische Daten

Artikelnummer	799P2
Länge	155 mm



89S2 Wachsmesser

Einsatzgebiet

zum Modellieren von Wachs und Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89S2
Gewicht	0,03 kg



89X1 Bunsen-Brenner

Einsatzgebiet

zum Modellieren von Wachs in der Maxillo-Facial-Prothetik und Epithetik

Technische Daten

Artikelnummer	89X1
Gewicht	0,14 kg



89X2 Spiritus-Brenner

Einsatzgebiet

zum punktuellen Erwärmen von Wachs

Technische Daten

Artikelnummer	89X2
Gewicht	0,06 kg



89L1 Silikon-Mischbecher

Einsatzgebiet

zum Mischen und Einfärben von Acrylen für Finger- und Fußnägel

Technische Daten

Artikelnummer	89L1
Gewicht	0,006 kg



799A4 Kantenzieher

Technische Daten

Artikelnummer	799A4=1	799A4=2
Produktmerkmale	mit Holzheft, umsteckbar	
Länge	200 mm	
Schnittbreite	1 und 3 mm	2 und 4 mm
Gewicht	0,065 kg	



799A3 Reifelholz

Technische Daten

Artikelnummer	799A3=1
Produktmerkmale	mit Knochenauflage
Länge	205 mm
Gewicht	0,07 kg



799A5 Falzbein

Technische Daten

Artikelnummer	799A5
Produktmerkmale	Knochen, gerade
Länge	ca. 170 mm
Gewicht	0,03 kg



723Z1 Vorstecher

Technische Daten

Artikelnummer	723Z1
Produktmerkmale	mit runder Klinge und Kunststoffheft
Klingenlänge	85 mm
Durchmesser	6 mm
Gewicht	0,08 kg
Material	CV-Stahl



722H3 Ahlenheft

Technische Daten

Artikelnummer	722H3
Produktmerkmale	mit Messingeinsatz, Wasse-Patent
Länge	105 mm
Gewicht	0,03 kg



722H5 Sattlerahlenheft

Technische Daten

Artikelnummer	722H5
Produktmerkmale	mit Buchenheft, Sechskantmutter, Schlagring
Länge	110 mm
Gewicht	0,07 kg



723A2 Sattlerahle (Schwertahle)

Technische Daten

Artikelnummer	723A2=50	723A2=60
Produktmerkmale	vierkantig	
Länge	50 mm	60 mm
Gewicht	0,002 kg	



723A3 Rundahle (Steppahle)

Technische Daten

Artikelnummer	723A3=50	723A3=60	723A3=70
Länge	50 mm	60 mm	70 mm
Gewicht	0,001 kg	0,002 kg	0,003 kg



723H3 Sattlernadel, rund

Technische Daten

Artikelnummer	723H3=54	723H3=60	723H3=70
Länge	54 mm	60 mm	70 mm
Packungsinhalt	25 Stück		
Gewicht	0,007 kg	0,01 kg	0,02 kg



756L50 Arbeitsständer

Technische Daten

Artikelnummer	756L50
Produktmerkmale	mit 3 Leisten, schwingungsdämpfender Fuß, verchromte Stange
Höhe x Ø	1.030 x 250 mm
Gewicht	25 kg



735A6 Dreifuß

Technische Daten

Artikelnummer	735A6
Gewicht	2 kg
Material	Temperguss
Farbe	blau



701A3 Senkelblechanschlagapparat

Technische Daten

Artikelnummer	701A3
Gewicht	2,5 kg



743P2 Trittspurzeichner

Einsatzgebiet

Abnahme von Tritts Spuren zur Erstellung von Maßeinlagen und orthopädischen Schuhen

Technische Daten

Artikelnummer	743P2=1	743P2=2
Ausführung	Komplettsset mit Abdruckgummi in Leinenstruktur (glatt)	Komplettsset mit grob gerastertem Abdruckgummi (im Gegensatz zu 743P2=1 wird die Druckverteilung durch mehr oder weniger markierte Rasterpunkte verdeutlicht)
Produktmerkmale	2 Stück Kunststoffschalen, nach 2 Seiten schwenkbare Gummipolplatte (im Metallrahmen)	
Verbrauchsmaterialien	647F7 Trittspurblätter 743Y38 Umrisszeichner 743Y36 Farbroller 635S1 Stempelfarbe	

Lieferumfang

647F7	Trittspurblätter	50	Stück
743Y38	Umrisszeichner	1	Stück
	Schutzfolien zur Fußhygiene	10	Stück
743Y36	Farbroller	1	Stück
635S1	Stempelfarbe	1	Stück



647F33 Orthotrack

Einsatzgebiet

Belastungsabdruck-System für statische und dynamische Abdrücke

Technische Daten

Artikelnummer	647F33
Produktmerkmale	Druckbelastungscode auf separater Seite zur schnellen und genauen Analyse, 100 Folien für die hygienische Einmalbenutzung



743Z6 Heidermaß

Einsatzgebiet

Bestimmung der Schuhgröße

Technische Daten

Artikelnummer	743Z6
Länge	335 mm
Gewicht	0,1 kg
Material	Kunststoff



701A1 Spindelpresse

Einsatzgebiet

zum Einsetzen von Ösen und Haken

Technische Daten

Artikelnummer	701A1
Produktmerkmale	stabil
Höhe	300 mm
Ausladung	170 mm
Gewicht	6 kg
Material	Gussstahl
Zubehör	702A1=1 Ösen-Einsetzstempel 702A1=2 Ösen-Einsetzstempel 702A2=1 Haken-Einsetzstempel 702A5 Hohlrieten-Einsetzstempel 702A6 Druckknopf-Einsetzstempel



756L9 Schneidegerät

Einsatzgebiet

zum Schneiden von Silikon- und PU-Linern: Abgerundete Schnittkanten, kein Einreißen der Liner an der Schnittkante, zur Montage an Werkbänken mit einer Plattenstärke bis zu 50 mm

Technische Daten

Artikelnummer	756L9
Schnittbreite	50 mm
Schnitthöhe	6 mm
Gewicht	1,56 kg
Ersatzteile	756Y49 Ersatzmesser



756L10 Liner Trimmer

Technische Daten

Artikelnummer	756L10
Gewicht	2.9 kg



756L11 Schneidmaschine

Einsatzgebiet

zum Schneiden orthopädischer Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	756L11
Produktmerkmale	mit langem Arm
Größe (B x T x H)	580 mm x 200 mm x 350 mm
Standfläche	140 x 190 mm
Schnittbreite	bis 230 mm
Gewicht	18 kg
Material	Stahl
Farbe	grau



719B2 Ideal-Blechschere

Einsatzgebiet

als Loch-, Figuren- und Tafelschere verwendbar

Technische Daten

Artikelnummer	719B2
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug
Länge	260 mm
Gewicht	0,5 kg
Material	Edelstahl rostfrei



719B6 Handhebel-Blechschere

Einsatzgebiet

Stahlblech bis 6 mm Stärke, Schneidleistung Flachstahl bis 70 x 7 mm und Rundstahl bis 13 mm Durchmesser

Technische Daten

Artikelnummer	719B6	719B6=1.1
Produktmerkmale	Korpus aus Stahl, 1 Stück Messer für Bleche, 1 Stück Messer für Rundstahl	
Messerlänge	180 mm	
Handhebellänge	990 mm	
Gewicht	24,5 kg	
Farbe	braun	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	719Y2=6 Ersatzmesser-Satz (Ober- und Untermesser) 719Y3=6 Ersatzmesser	
Zubehör	719Y40 Untergestell	



719G1 Gipsschere

Technische Daten

Artikelnummer	719G1
Länge	220 mm
Gewicht	0,2 kg
Material	Edelstahl rostfrei



719G2 Gipsschere

Technische Daten

Artikelnummer	719G2
Produktmerkmale	untere Schneide gezahnt
Länge	240 mm
Gewicht	0,25 kg
Material	Edelstahl rostfrei



719G4 Gipsschere

Technische Daten

Artikelnummer	719G4
Produktmerkmale	Schneide glatt
Länge	210 mm
Gewicht	0,23 kg
Material	Edelstahl rostfrei



706G1 Gipsabreißzange

Technische Daten

Artikelnummer	706G1=260	706G1=370
Länge	260 mm	370 mm
Gewicht	0,46 kg	1,065 kg
Material	Edelstahl rostfrei	



719L1 Lederschere

Technische Daten

Artikelnummer	719L1
Produktmerkmale	gebogen, mit gezahnten Schneiden, Griffe lackiert
Länge	230 mm
Gewicht	0,34 kg
Material	Stahl, geschmiedet



719L2 Lederschere

Technische Daten

Artikelnummer	719L2
Produktmerkmale	gerade, mit gezahnten Schneiden, Griffe lackiert
Länge	230 mm
Gewicht	0,34 kg
Material	Stahl, geschmiedet



719L5 Lederschere

Einsatzgebiet

Oberleder

Technische Daten

Artikelnummer	719L5
Produktmerkmale	gezahnte Schneiden, Griffe lackiert
Länge	220 mm
Gewicht	0,37 kg
Material	Stahl, geschmiedet



719L6 Oberleder-Schere

Einsatzgebiet

Oberleder

Technische Daten

Artikelnummer	719L6=1
Produktmerkmale	glatte Schneide
Länge	ca. 180 mm
Gewicht	0,13 kg
Material	Stahl, geschmiedet, vernickelt



719S4 Schneiderschere

Technische Daten

Artikelnummer	719S4=210	719S4=235	719S4=260
Produktmerkmale	Griffe lackiert, schwere Qualität		
Länge	210 mm	235 mm	260 mm
Gewicht	0,18 kg	0,24 kg	0,34 kg
Material	Tiegelgussstahl		



719S5 Zackschere

Technische Daten

Artikelnummer	719S5
Produktmerkmale	geschmiedet, Blätter vernickelt, Griffe schwarz lackiert
Länge	220 mm
Gewicht	0,15 kg



719S6 Bandagenschere

Technische Daten

Artikelnummer	719S6=1	719S6=2	719S6=3
Produktmerkmale	gerade	gebogen	aufgebogen
Länge	130 mm		
Gewicht	0,035 kg	0,037 kg	0,039 kg



719G3 Verbandschere

Technische Daten

Artikelnummer	719G3
Produktmerkmale	mit exzentrischem Verschluss, untere Schneide gezahnt
Länge	160 mm
Gewicht	0,065 kg
Material	Edelstahl rostfrei



719Z1 Steppscherer

Technische Daten

Artikelnummer	719Z1
Produktmerkmale	vernickelt, spitz-gerade
Länge	115 mm
Gewicht	0,05 kg



719S7 Zuschneidescherer

Einsatzgebiet

zum Schneiden von Silikonlinern

Technische Daten

Artikelnummer	719S7
Länge	230 mm
Gewicht	0,145 kg
Material	Tiegelgussstahl Kunststoff



719S20 Spezial Kunstfaserscherer

Technische Daten

Artikelnummer	719S20
Gewicht	0.2 kg



719S21 Aramidscherer

Einsatzgebiet

schwere Aramide

Technische Daten

Artikelnummer	719S21
Produktmerkmale	beidseitig mikroverzahnte Schneide, gebogen, Botec-Cut-Schliff, Weichgummi-Einlage
Länge	200 mm
Gewicht	0,14 kg
Material	Edelstahl rostfrei Kunststoff



89S10 Schere, klein, gebogen

Einsatzgebiet

speziell geeignet zum Schneiden von Silikon

Technische Daten

Artikelnummer	89S10
Produktmerkmale	Micro-Zahnung auf der unteren Klinge
Gewicht	0,025 kg



718G1 Gipsmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718G1
Länge	180 mm
Gewicht	0,115 kg
Material	Edelstahl rostfrei



718H2 Sattlermesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H2
Produktmerkmale	Holzgriff mit Messingzwinge, mit geschweiftem Rücken
Klingenlänge	125 mm
Gewicht	0,08 kg



718H4 Halbmondmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H4
Produktmerkmale	Holzgriff mit Messingzwinge
Klingenlänge	160 mm
Gewicht	0,125 kg



718H6 Viertelmondmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H6
Produktmerkmale	Holzgriff mit Messingzwinge
Klingenlänge	100 mm
Gewicht	0,1 kg



718H7 Ledermesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H7
Produktmerkmale	Holzgriff mit Messingzwinge, Klinge spitz zulaufend
Klingenlänge	125 mm
Gewicht	0,07 kg



718H8 Ledermesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H8
Produktmerkmale	Holzgriff mit Messingzwinge, dreieckige Klinge spitz zulaufend
Klingenlänge	125 mm
Gewicht	0,07 kg



718H9 Schuhmachermesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H9
Produktmerkmale	Griff mit Kunststoffüberzug, dreieckige Klinge
Länge	230 mm
Gewicht	0,06 kg



718H10 Schuhmachermesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H10
Produktmerkmale	Griff mit Kunststoffüberzug, Klinge aufgebogen, rund auslaufend
Länge	230 mm
Gewicht	0,05 kg



799S5 Randmesser

Technische Daten

Artikelnummer	799S5=L	799S5=R
Ausführung	Linkshänder	Rechtshänder
Produktmerkmale	Klinge aufgebogen, Holzheft	
Länge	160 mm	
Gewicht	0,04 kg	



718H1 Filzmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H1
Produktmerkmale	Holzgriff
Klingenlänge	120 mm
Gewicht	0,03 kg



756L6 Riemen-Schneidmaschine

Technische Daten

Artikelnummer	756L6
Produktmerkmale	auswechselbares Messer
Schnittbreite	bis 150 mm
Gewicht	0,87 kg
Material	Messing
Verbrauchsmaterialien	718H11 Messer



718S2 Entgrater

Einsatzgebiet

Kunststoff und Metalle

Technische Daten

Artikelnummer	718S2
Produktmerkmale	Klinge beweglich und auswechselbar, Klingenhalter 100 mm ausziehbar, Magazin-Handgriff aus Kunststoff
Gewicht	0,08 kg
Verbrauchsmaterialien	718Y2 Ersatzklingen



718H5 Entgratmesser

Einsatzgebiet

Kunststoffe

Technische Daten

Artikelnummer	718H5
Produktmerkmale	mit Schutzkappe, Klinge auswechselbar, Griff kunststoffummantelt
Länge	160 mm
Gewicht	0,05 kg
Verbrauchsmaterialien	718Y130 Ersatzklinge



718H3 Zuschneidmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H3
Produktmerkmale	Holzgriff, verstellbar von 45 bis 120 mm
Klingenlänge	170 mm
Gewicht	0,07 kg



718H13 Zuschneidmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H13=1	718H13=2
Ausführung	ohne Abstechnadel	mit Abstechnadel
Produktmerkmale	mit Halter, Klinge auswechselbar	
Länge	160 mm	170 mm
Gewicht	0,04 kg	0,045 kg
Verbrauchsmaterialien	718Y4 Ersatzklinge	



718H12 Fuchs-Zugmesser

Technische Daten

Artikelnummer	718H12
Produktmerkmale	Stahlklinge, Holzgriffe
Breite	25 mm
Länge	250 mm
Gewicht	0,5 kg



749A3 Abziehstein

Technische Daten

Artikelnummer	749A3
Produktmerkmale	eine grobe und eine feine Seite, Gebrauch trocken, mit Öl, Petroleum oder Wasser
Größe (B x T x H)	50 mm x 150 mm x 25 mm
Gewicht	0,48 kg
Material	Korund



749A4 Wetzstahl

Technische Daten

Artikelnummer	749A4
Produktmerkmale	magnetisch
Länge	320 mm
Gewicht	0,165 kg



704Y14 Ablängvorrichtung für Rohre

Einsatzgebiet

zum Einspannen in den Schraubstock, zum Ablängen von Rohren mit einer Handsäge

Technische Daten

Artikelnummer	704Y14=22	704Y14=30	704Y14=34
Ø innen	22 mm	30 mm	34 mm
Material	Edelstahl		



719R5 Rohrabschneider

Einsatzgebiet

zum Ablängen und Entgraten von Edelstahlrohren, geeignet für Rohrdurchmesser von 3 - 35 mm

Technische Daten

Artikelnummer	719R5
Produktmerkmale	auswechselbares Schneidrad für besonders hohe Standzeiten und speziell für Edelstahl geeignet, integrierter Entgrater, Ersatzschneidrad im Griff, besonders kompakte und handliche Ausführung
Länge	185 mm
Gewicht	0,47 kg
Ersatzteile	719Y25 Schneidrad



718R1 Rohrentgrater

Einsatzgebiet

innen und außen

Technische Daten

Artikelnummer	718R1
Durchmesser	40 mm
Gewicht	0,028 kg



708S4 Feinschnittsäge, gerade

Einsatzgebiet

Buntmetall, Kunststoff, Holz

Technische Daten

Artikelnummer	708S4
Blattlänge	250 mm
Gewicht	0,25 kg
Material	Schwedenstahl



708S3 Metallsägebogen

Einsatzgebiet

300 mm lange Handsägeblätter

Technische Daten

Artikelnummer	708S3
Produktmerkmale	Kunststoffgriff
Gewicht	0,82 kg
Material	Stahl
Zubehör	708M2 Metallsägeblatt 708M4 Metallsägeblatt 708M5 Metallsägeblatt



708M2 Metallsägeblatt

Technische Daten

Artikelnummer	708M2
für	708S3 Metallsägebogen
Produktmerkmale	doppelseitig
Länge	300 mm
Zahnteilung	24 ZpZ
Gewicht	0,045 kg
Material	Stahl, wolframlegiert



708M4 Metallsägeblatt

Technische Daten

Artikelnummer	708M4
für	708S3 Metallsägebogen
Produktmerkmale	einseitig
Länge	300 mm
Zahnteilung	24 ZpZ
Gewicht	0,02 kg
Material	Stahl, ganz gehärtet



708M5 Metallsägeblatt

Einsatzgebiet

für Werkstoffe mit hoher Festigkeit

Technische Daten

Artikelnummer	708M5
für	708S3 Metallsägebogen
Produktmerkmale	einseitig
Länge	300 mm
Zahnteilung	24 ZpZ
Gewicht	0,02 kg
Material	HSS, molybdänlegiert



662M1 Zollstock

Technische Daten

Artikelnummer	662M1
Produktmerkmale	Spreizvernietung mit tiefgeprägter Skala in schwarz
Länge	1.000 mm
Material	glasfaserverstärkter Kunststoff
Farbe	weiß



743E7 Zollstock

Technische Daten

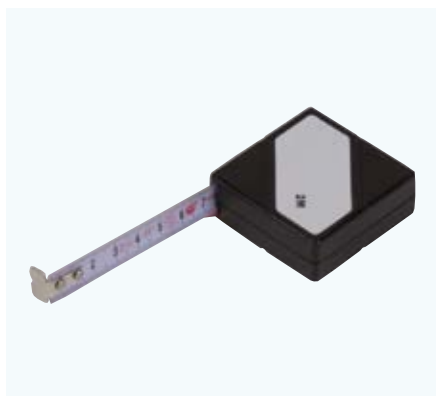
Artikelnummer	743E7=H	743E7=L	743E7=P
Produktmerkmale	1-mm-Teilung		
Breite	16 mm	14 mm	15 mm
Länge	2.000 mm		
Gewicht	0,1 kg	0,16 kg	0,15 kg
Material	Holz	Leichtmetall	Polyamid



743B1 Schneiderbandmaß

Technische Daten

Artikelnummer	743B1
Produktmerkmale	1-mm-Teilung
Breite	20 mm
Länge	1.500 mm
Gewicht	0,016 kg



743B2 Rollbandmaß

Technische Daten

Artikelnummer	743B2
Produktmerkmale	1-mm-Teilung, Rücklauf durch Knopfdruck
Breite	13 mm
Länge	2.000 mm
Gewicht	0,09 kg
Material	Stahl



743B3 Schuhbandmaß

Technische Daten

Artikelnummer	743B3
Produktmerkmale	Maßeinteilung beidseitig in cm, engl. size und Stich
Breite	12 mm
Länge	600 mm
Gewicht	0,007 kg



743B4 Bandmaß, federbelastet

Technische Daten

Artikelnummer	743B4
Produktmerkmale	doppelseitig cm / cm
Länge	1.500 mm

Informationsmaterialien

646D329=D-02	Fachinformation „TF Design Testschäfte“
--------------	---



743E8 Biegsamer Maßstab

Technische Daten

Artikelnummer	743E8=150	743E8=200	743E8=300	743E8=500	743E8=1000
Produktmerkmale	1-mm-Teilung				
Breite	13 mm			18 mm	
Länge	150 mm	200 mm	300 mm	500 mm	1.000 mm
Gewicht	0,01 kg		0,015 kg	0,025 kg	0,05 kg
Material	Federbandstahl				



743E9 Lineal

Technische Daten

Artikelnummer	743E9=500	743E9=1000
Produktmerkmale	1-mm-Teilung	
Breite	30 mm	
Länge	500 mm	1.000 mm
Stärke	2 mm	
Gewicht	0,49 kg	0,98 kg
Material	Edelstahl rostfrei	



743W3 Werkstattwinkel, 90°

Technische Daten

Artikelnummer	743W3=1	743W3=2	743W3=3	743W3=4
Schenkellänge	150 x 100 mm	200 x 130 mm	150 x 100 mm	200 x 130 mm
Anschlag	ohne Anschlag		mit Anschlag	
Gewicht	0,17 kg	0,24 kg	0,375 kg	0,34 kg
Material	Stahlblech, glanzverzinkt			



743S3 Messschieber

Technische Daten

Artikelnummer	743S3
Produktmerkmale	Skala und Nonius mattverchromt, Teilung unten in mm und oben in Zoll
Messbereich	150 mm
Nonius	1/20 mm
Gewicht	0,137 kg
Material	Edelstahl rostfrei



743S4 Messschieber

Technische Daten

Artikelnummer	743S4
Produktmerkmale	mit Spitzen und abgesetzten Schnabelenden, Teilung unten in mm und oben in Zoll
Messbereich	250 mm
Nonius	1/10 mm und 1/20 mm kombiniert
Gewicht	0,33 kg
Material	Stahl, verchromt



743T2 Federlehre (Zehntelmaß)

Technische Daten

Artikelnummer	743T2
Produktmerkmale	1/10-mm-Teilung, Messingskala
Messbereich	0-15 mm
Gewicht	0,06 kg
Material	Stahl



743E5 Trichterinnenmessgerät

Technische Daten

Artikelnummer	743E5=1	743E5=2	743E5=3
für Trichter	Oberschenkel		Unterschenkel
Teilung	cm	Zoll	cm
Gewicht	1,035 kg		0,95 kg



743S1 Ottobock Diameter

Technische Daten

Artikelnummer	743S1=40	743S1=60	743S1=H	743S1=S
für			743G5 HIP-Cast Gipsgerät	743G1 SIT-Cast Gipsgerät
Messbereich	400 mm	600 mm	400 mm	600 mm
Gewicht	0,45 kg	0,5 kg	0,48 kg	0,53 kg



743S10 Messschieber

Technische Daten

Artikelnummer	743S10
Messbereich	30 - 500 mm

Informationsmaterialien

646D1204=DE_DE	Tipps und Tricks TF Design
646D329=D-02	Fachinformation „TF Design Testschäfte“



662M4 Ottobock Goniometer

Technische Daten

Artikelnummer	662M4
Gewicht	0,04 kg



743W2 Winkelmesser

Technische Daten

Artikelnummer	743W2
Schenkellänge	150 mm
Gewicht	0,02 kg
Material	Kunststoff



743W8 Einstellbarer Winkelmesser

Technische Daten

Artikelnummer	743W8
Produktmerkmale	drehbare Libelle, Aluminiumsohle mit eingesetzten Magneten, handlicher, einstellbarer Winkelmesser, Skalierung der Drehscheibe in Grad und mm/m
Größe (B x T x H)	250 mm x 20 mm x 125 mm
Gewicht	0,37 kg
Farbe	schwarz



743T3 Beckenzirkel

Technische Daten

Artikelnummer	743T3
Länge	340 mm
Messbereich	500 mm
Gewicht	0,28 kg
Material	Edelstahl



743Y32 Beckenwasserwaage

Einsatzgebiet

zur Beinlängenkontrolle

Technische Daten

Artikelnummer	743Y32
Produktmerkmale	mit Kunststoffschenkel
Länge	330 mm
Gewicht	0,26 kg
Material	Aluminium



743W4 Wasserwaage

Technische Daten

Artikelnummer	743W4
Produktmerkmale	mit Horizontal- und Vertikallibelle
Länge	400 mm
Gewicht	0,4 kg
Material	Leichtmetall, Plexiglas



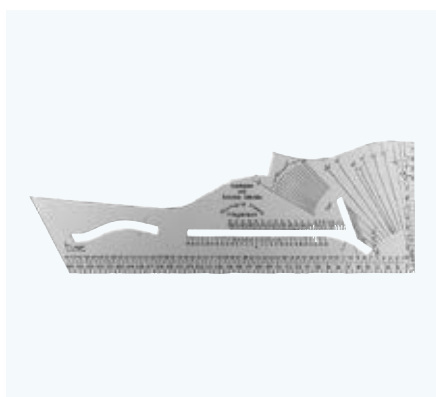
743Y31 Distanzbrettersatz

Einsatzgebiet

Beinlängenausgleich

Technische Daten

Artikelnummer	743Y31
Produktmerkmale	6-teiliges Set (Dicke: 5, 10, 15, 20, 25 und 30 mm)
Breite	320 mm
Höhe	150 mm
Gewicht	3,44 kg
Material	Holz



743W5 Modellwinkel

Technische Daten

Artikelnummer	743W5
Produktmerkmale	System „Fachschiele Siebenlehn“, doppelseitig
Länge	400 mm
Gewicht	0,1 kg
Material	Kunststoff



742A5 Kopierrädchen

Technische Daten

Artikelnummer	742A5
Produktmerkmale	Kunststoffheft
Gewicht	0,03 kg



799Z1 Präzisions-Federspitzzirkel

Technische Daten

Artikelnummer	799Z1=150
Produktmerkmale	Spitzen gehärtet
Länge	150 mm
Gewicht	0,06 kg



743T4 Tasterzirkel

Technische Daten

Artikelnummer	743T4
Produktmerkmale	Stellbogen
Länge	200 mm
Messbereich	120 mm
Gewicht	0,19 kg



742A2 Reißnadel

Technische Daten

Artikelnummer	742A2
Produktmerkmale	gerade
Länge	175 mm
Gewicht	0,04 kg
Material	Stahl, gehärtet



742A3 Reißnadel

Technische Daten

Artikelnummer	742A3
Produktmerkmale	eine Spitze gerade, eine Spitze 90° gebogen
Länge	250 mm
Gewicht	0,06 kg
Material	Stahl, gehärtet



742A4 Höhenreißer

Technische Daten

Artikelnummer	742A4
Produktmerkmale	Feineinstellung, Hartmetall-Anreißnadel, mattverchromte Skala und Nonius, Genauigkeit nach DIN 862
Anreißhöhe	bis 300 mm
Gewicht	1,7 kg
Material	Werkzeugstahl



743E3 Höhenreißer

Technische Daten

Artikelnummer	743E3
Produktmerkmale	mit cm-Teilung
Anreißhöhe	bis 1.000 mm
Gewicht	0,65 kg
Material	Holz



743R6 Justiersatz für Orthesengelenke

Einsatzgebiet

Geeignet für die Arbeitstechnik „konstruktiver Orthesenbau“ nach Zeichnung und für die Verfahren der Gießharz- und Tiefziehtechnik nach Gipsmodell
Als Arbeitshilfe für den Bau von Beinorthesen

Technische Daten

Artikelnummer	743R6
Gewicht	1 kg
Zubehör	743Y47 Aufnahmebolzen 743Y46 Positionierhilfe 743Y48 Adapterhülse 743Y49 Ansatzschrauben-Set

Lieferumfang

743Y55	Justierachse
743Y70=80	Paralleladapter, Breite 80 mm
743Y70=50	Paralleladapter, Breite 50 mm
743Y56=1	Justieradapter für Zahnsegmentschienen
743Y56=2	Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12 x 7,6
501A1=12X7XM4	Ansatzschraube
743Y56=3	Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14 x 9,6
501A1=14X9XM6	Ansatzschraube
743Y56=4	Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6
501A12=3	Ansatzschraube
743Y72	Inbusschraube mit Bund
501A1=12X6XM4	Ansatzschraube
501A1=12X8XM6	Ansatzschraube
709S10=2.5	Innensechskantschlüssel 2,5 mm
30Y89	Ansatzschraube
30Y248=20	Ansatzschraube
30Y248=14-16	Ansatzschraube
30Y248=12	Ansatzschraube

Zubehör für 743R6

743Y47 Aufnahmebolzen



Einsatzgebiet

zur Aufnahme der System-Kniegelenke 17B36, 17B48, 17B90, 17B17, 17B16 für 743Y56=*
Justieradapter

Technische Daten

Artikelnummer	743Y47=1	743Y47=2
für	743Y56=1 Justieradapter für Zahnsegmentschienen 743Y56=2 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12 x 7,6 743Y56=3 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14 x 9,6 743Y56=4 Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6	
für Systembreite	16 mm	20 mm
Material	Edelstahl	



743Y46 Positionierhilfe

Einsatzgebiet

Positionierhilfe zur Ausrichtung der Justieradapter 743Y56=*

Technische Daten

Artikelnummer	743Y46
für	743Y56=1 Justieradapter für Zahnsegmentschienen 743Y56=2 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12 x 7,6 743Y56=3 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14 x 9,6 743Y56=4 Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6
Material	Edelstahl



743Y48 Adapterhülse

Einsatzgebiet

zur Aufnahme der Justieradapter 743Y56 im Gipspositiv, die Adapterhülsen werden auf die Justierachse 743Y55 aufgeschoben und im Gipsnegativ platziert

Technische Daten

Artikelnummer	743Y48
für	743Y56=1 Justieradapter für Zahnsegmentschienen 743Y56=2 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12 x 7,6 743Y56=3 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14 x 9,6 743Y56=4 Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6 743Y55 Justierachse
Länge	290 mm
Packungsinhalt	4 Stück
Material	Hartschaum



743R3 Parallelrichtgerät

Einsatzgebiet

zum Anrichten und Fixieren von Unterschenkelschienen

Technische Daten

Artikelnummer	743R3
für Schlitzbreite	4 und 5 mm
Gewicht	0,37 kg
Material	Stahl, vernickelt



743R5 Parallelrichtgerät

Einsatzgebiet

zum Anrichten und Fixieren von Doppelgelenkschienen

Technische Daten

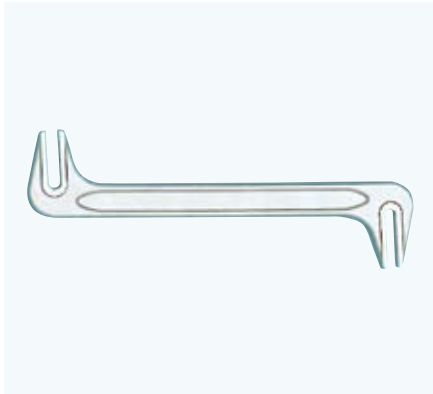
Artikelnummer	743R5
für Schlitzbreite	5 mm
Gewicht	0,37 kg
Material	Stahl, vernickelt



711S1 Schränkeisen

Technische Daten

Artikelnummer	711S1=6X4	711S1=8X6	711S1=9X7
Produktmerkmale	gerade Backen		
Länge	245 mm		
Maulöffnung	4 und 6 mm	6 und 8 mm	7 und 9 mm
Gewicht	0,35 kg	0,33 kg	0,325 kg
Material	CV-Stahl		



711S4 Schränkeisen

Technische Daten

Artikelnummer	711S4=3X3.5	711S4=6X4	711S4=8X6
Produktmerkmale	abgerundete Backen		
Länge	245 mm		
Maulöffnung	3 und 3,5 mm	4 und 6 mm	6 und 8 mm
Gewicht	0,35 kg		
Material	CV-Stahl		



711S5 Schränkeisen

Technische Daten

Artikelnummer	711S5
Produktmerkmale	runde Backen
Länge	310 mm
Maulöffnung	4 und 6 mm
Gewicht	0,55 kg
Material	CV-Stahl



711S13 Schränkeisen-Set

Einsatzgebiet

Zum Biegen über die hohe Kante der Schienen

Technische Daten

Artikelnummer	711S13
Produktmerkmale	Set aus zwei Schränkeisen für bilaterale und unilaterale Systemschienen
für Schienenbreite	16 und 20
Länge	700 mm
Gewicht	4,8 kg
Material	Werkzeugstahl, hochlegiert



711S14 Schränkeisen-Set klein

Einsatzgebiet

Zum Biegen über die hohe Kante der Schienen

Technische Daten

Artikelnummer	711S14
Produktmerkmale	Set aus zwei Schränkeisen für bilaterale und unilaterale Systemschienen
für Schienenbreite	10, 12 und 14
Länge	500 mm
Gewicht	3,5 kg
Material	Werkzeugstahl, hochlegiert



711S3 Schränkeisen

Einsatzgebiet

zum Biegen über die hohe Kante von Ottobock System-Schienen

Technische Daten

Artikelnummer	711S3
Produktmerkmale	halbrundhohl, geformte Backen
Länge	500 mm
für Schienenbreite	16 und 20 mm
Gewicht	1,42 kg
Material	Werkzeugstahl, hochlegiert



711S12 Schränkvorrichtung für Titanschienen

Einsatzgebiet

Schränken von Schienen, insbesondere Titanschienen

Technische Daten

Artikelnummer	711S12
Produktmerkmale	zum Einspannen im oder seitlich neben dem Schraubstock, Hebel an höchster Position zur platzsparenden Aufbewahrung arretierbar, austauschbare Einsätze zur Stabilisation der Schienen beim vertikalen Schränken (4 Einsätze mit Spaltenbreite 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm), Lichtes Maß (BxH) 87 x 23 mm
Größe (B x T x H)	237 mm x 599 mm x 212 mm
Gewicht	6 kg
Material	Stahl, gehärtet
Farbe	schwarz
Zubehör	704Y21=1 Halterung für Biegegerät an Spannlift



711S2 Schränkdrücker-Satz

Einsatzgebiet

zum Einhängen in den Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	711S2
Packungsinhalt	3 Stück
Gewicht	0,245 kg
Material	Stahl



710H30 Kraftform-Schraubendrehersatz

Technische Daten

Artikelnummer	710H30
Produktmerkmale	in Falttasche zur Befestigung am Gürtel 12-teiliges Set: Kreuzschlitz-Schraubendreher: 1 x PH 00x60; 1 x PH 0x60 TORX®-Schraubendreher: 1 x TX 5x40; 1 x TX 6x40 Schlitz-Schraubendreher: 1 x 1,5x40; 1 x 1,8x60; 1 x 2,0x60; 1 x 2,5x80; 1 x 3,0x80 Sechskant-Schraubendreher: 1 x 0,9x40; 1 x 1,5x60; 1 x 2x60



710H20 Schlitz-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H20=3	710H20=4	710H20=5	710H20=6	710H20=7	710H20=8	710H20=10
Produktmerkmale	Klinge: Rundklinge, Lasertip-Spitze - scharfkantige Oberflächenstruktur der Klinge verhindert Herausrutschen aus dem Schraubenkopf, verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung Griff: Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers						
Klingenbreite	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	10 mm
Klingenlänge	80 mm	100 mm		125 mm	150 mm	175 mm	200 mm

Der Artikel 710H20=3 ist ohne Lasertip-Spitze.



710H70 Schlitz-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H70=3.5	710H70=4.5	710H70=5.5	710H70=7	710H70=9	710H70=10	710H70=12
Produktmerkmale	Klinge: durchgehende Sechskantklinge, Sechskant-Schlüsselhilfe - Übertragung höherer Drehmomente bei Verwendung von Maul- oder Ringschlüssel, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers; Schlagkappe						
Klingenbreite	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	7 mm	9 mm	10 mm	12 mm
Klingenlänge	80 mm	90 mm	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm

Der Artikel 710H70=3.5 hat keine durchgehende Sechskantklinge, Schlagkappe und Schlüsselhilfe.



710H60 Schlitz-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H60=3.5	710H60=4.5	710H60=5.5	710H60=7	710H60=9	710H60=10	710H60=12	710H60=14
Produktmerkmale	Klinge: durchgehende Rundklinge, Sechskant-Schlüsselhilfe - Übertragung höherer Drehmomente bei Verwendung von Maul- oder Ringschlüssel, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Griff: Buchenholz mit Lederkappe (Schlagkappe) - Material verhindert Absplittern oder Bruch der Klinge bei Hammerschlägen							
Klingenbreite	3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm	7 mm	9 mm	10 mm	12 mm	14 mm
Klingenlänge	90 mm		100 mm	125 mm	175 mm		200 mm	250 mm



710Z10 Schraubendrehersatz

Technische Daten

Artikelnummer	710Z10
Produktmerkmale	Klinge: durchgehende Rundklinge, Sechskant-Schlüsselhilfe - Übertragung höherer Drehmomente bei Verwendung von Maul- oder Ringschlüssel, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Griff: Buchenholz mit Lederkappe - Material verhindert Absplittern oder Bruch der Klinge bei Hammerschlägen 6-teiliges Set: Kreuzschlitz-Schraubendreher: 1 x PH 1x90; 1 x PH 2x100 Schlitz-Schraubendreher: 1 x 3,5x90; 1 x 4,5x90; 1 x 5,5x100; 1 x 7,0x125



710H80 Kreuzschlitz-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H80
Produktmerkmale	Klinge: Rundklinge, Schlagkappe, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Griff: Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers
Größe	PH 01
Klingenlänge	25 mm



710H90 Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H90
Größe	PH 1 und PH 2
Länge	125 mm



710H50 Kreuzschlitz-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710H50=0	710H50=1	710H50=2
Produktmerkmale	Klinge: Rundklinge, Lasertip-Spitze - scharfkantige Oberflächenstruktur der Klinge verhindert Herausrutschen aus dem Schraubenkopf, verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung Griff: Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers		
Größe	PH 0	PH 1	PH 2
Klingenlänge	60 mm	80 mm	100 mm

· Der Artikel 710H50=0 ist ohne Lasertip-Spitze.



709S110 Sechskant-Kugelkopf-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	709S110=2	709S110=3	709S110=4	709S110=5	709S110=6	709S110=8
Produktmerkmale	Klinge: Sechskantklinge, Sechskant-Kugelkopf, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhter Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Griff: Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers					
Klingenlänge	100 mm				125 mm	150 mm
Schlüsselweite	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm



709S151 Querform-TORX-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	709S151=2	709S151=2.5	709S151=3	709S151=4	709S151=5	709S151=6	709S151=8	709S151=10
Produktmerkmale	Klinge: Sechskantklinge, Hex-Plus Werkzeug - eine große Anlagefläche im Schraubenkopf verringert die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden. Griff: Querform-Griff mit zusätzlichem kurzen Schenkel zur Übertragung extrem hoher Drehmomente durch die Hebelwirkung des langen Schenkels							
Klingenlänge	100 mm							
Schlüsselweite	2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm



709S15 Sechskant-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	709S15=2	709S15=2.5	709S15=3	709S15=4	709S15=5	709S15=6	709S15=8	709S15=10
Produktmerkmale	Kunststoff-T-Griff							
Klingenlänge	100 mm							
Schlüsselweite	2 mm	2,5 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Gewicht	0,02 kg	0,023 kg	0,025 kg	0,03 kg	0,055 kg	0,065 kg	0,09 kg	0,15 kg
Material	CV-Stahl							



710Y121 Querform-TORX-Schraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710Y121=T10	710Y121=T25
Produktmerkmale	Klinge: Rundklinge, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit, zusätzlicher kurzer Schenkel zur Übertragung hoher Drehmomente Griff: Querform-Griff	
Größe	T10	T25
Klingenlänge	100 mm	



709S530 TORX® Winkelschlüsselsatz

Technische Daten

Artikelnummer	709S530
Produktmerkmale	TORX® am kurzen Schenkel TORX®-Kugelkopf am langen Schenkel 9-teiliges Set: - ohne Kugelkopf am langen Schenkel: 1 x TX 8x76; 1 x TX 9x79; 1 x TX 10x85 - mit Kugelkopf am langen Schenkel: 1 x TX 15x90; 1 x TX 20x96; 1 x TX 25x104; 1 x TX 27x112; 1 x TX 30x122; 1 x TX 40x132



709S16 Sechskant-Stiftschlüsselsatz

Technische Daten

Artikelnummer	709S16=1	709S16=2
Produktmerkmale	im Handklapphalter	
Schlüsselweite	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm
Gewicht	0,25 kg	0,35 kg
Material	CV-Stahl	



709S201 Winkelschlüsselsatz, metrisch

Technische Daten

Artikelnummer	709S201
Produktmerkmale	metrisch, schlauchummantelt, Sechskant-Kugelkopf am langen Schenkel, Farbcodierung, Größenkennzeichnung, Hex-Plus Werkzeug - eine große Anlagefläche im Schraubenkopf verringert die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden., 9-teiliges Set: 1 x 1.5x90; 1 x 2.0x101; 1 x 2.5x112; 1 x 3.0x123; 1 x 4.0x137; 1 x 5.0x154; 1 x 6.0x172; 1 x 8.0x195; 1 x 10.0x224



709Z2 Mutternschlüssel

Einsatzgebiet

Zweilochmuttern

Technische Daten

Artikelnummer	709Z2
Produktmerkmale	Spitzen gehärtet, Verstellung durch konische Schraube, Holzheft
Länge	220 mm
Gewicht	0,16 kg
Verbrauchsmaterialien	709Y8 Spitze



709Z4 Mutterenschlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	709Z4
Produktmerkmale	geschmiedet, verstellbar, Holzheft
Länge	240 mm
Gewicht	0,205 kg



799S3 Täcksheber

Technische Daten

Artikelnummer	799S3
Produktmerkmale	Holzheft
Länge	170 mm
Gewicht	0,08 kg



709Z6 Stirnloch-Schlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	709Z6=1.8	709Z6=3
Ø Zapfen	1,8 mm	3 mm
Gewicht	0,12 kg	



710D21 Drehmomentschraubendreher

Technische Daten

Artikelnummer	710D21
Produktmerkmale	numerische Drehmomentwert-Anzeige, Klicksignal, 1/4"-Außensechskant-antrieb
Schlüsselgesamtlänge	155 mm
Messbereich	0,3 - 1,2 Nm



710D20 Drehmoment-Schlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	710D20
Produktmerkmale	einstellbarer und ablesbarer Drehmomentwert, inklusive Kalibrierzertifikat, Vierkanttrieb 1/4"
Schlüsselgesamtlänge	290 mm
Messbereich	2,5 - 25 Nm



710D23 Drehmoment-Schlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	710D23
Produktmerkmale	einstellbarer und ablesbarer Drehmomentwert, inklusive Kalibrierzertifikat, Vierkanttrieb 3/8"
Schlüsselgesamtlänge	405 mm
Messbereich	20 - 100 Nm



710Y26 Verbindungsteil von 3/8" Vierkant auf 1/4" Sechskant

Technische Daten

Artikelnummer	710Y26
für	710D23 Drehmoment-Schlüssel
Produktmerkmale	Schnellwechselfutter für schnellen Bitwechsel, Chrom-Vanadium, für 1/4"-Sechskant-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3



710Y19 Verbindungsteil von 1/4“ Vierkant auf 1/4“ Sechskant

Technische Daten

Artikelnummer	710Y19
für	710D20 Drehmoment-Schlüssel
Produktmerkmale	Schnellwechselfutter für schnellen Bitwechsel, Chrom-Vanadium, für 1/4“-Sechskant-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3



710Y21 Sechskant-Einsatz (Bit)

Technische Daten

Artikelnummer	710Y21=2	710Y21=3	710Y21=4	710Y21=5	710Y21=6
Ausführung	zähhart, für den universellen Einsatz				
für	710D21 Drehmomentschraubendreher 710Y19 Verbindungsteil von 1/4“ Vierkant auf 1/4“ Sechskant 710Y26 Verbindungsteil von 3/8“ Vierkant auf 1/4“ Sechskant				
Produktmerkmale	Hex-Plus Werkzeug: eine große Anlagefläche im Schraubenkopf verringert die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden., 1/4“-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3				
Schlüsselweite	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Schaftlänge	89 mm				
Drehmoment	max. zul. 1,9 Nm	max. zul. 6,6 Nm	max. zul. 16 Nm	max. zul. 30 Nm	max. zul. 52 Nm



710Y22 Sechskant-Einsatz (Bit)

Technische Daten

Artikelnummer	710Y22=3	710Y22=4	710Y22=5	710Y22=6
Ausführung	Edelstahl-Bits: zum Schrauben von Edelstahlschrauben, um Fremdstoff zu vermeiden.			
für	710D21 Drehmomentschraubendreher 710Y19 Verbindungsteil von 1/4“ Vierkant auf 1/4“ Sechskant 710Y26 Verbindungsteil von 3/8“ Vierkant auf 1/4“ Sechskant			
Produktmerkmale	Hex-Plus Werkzeug: eine große Anlagefläche im Schraubenkopf verringert die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden., 1/4“-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3			
Schlüsselweite	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Schaftlänge	89 mm			
Drehmoment	max. zul. 6,6 Nm	max. zul. 16 Nm	max. zul. 30 Nm	max. zul. 52 Nm
Material	Edelstahl			



710Y2 Sechskant-Einsatz

Technische Daten

Artikelnummer	710Y2=3	710Y2=4	710Y2=5	710Y2=6
für	710D20 Drehmoment-Schlüssel			
Produktmerkmale	Vierkantantrieb 1/4"			
Schlüsselweite	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Schaftlänge	30 mm	45 mm		
Drehmoment	max. zul. 10,5 Nm	max. zul. 20 Nm	max. zul. 25 Nm	max. zul. 40 Nm
Gewicht	0,01 kg	0,015 kg	0,02 kg	0,025 kg
Material	Chrom-Vanadium			



710Y24 Bit-Sortiment TORX®

Technische Daten

Artikelnummer	710Y24
für	710D21 Drehmomentschraubendreher 710Y19 Verbindungsteil von 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant 710Y26 Verbindungsteil von 3/8" Vierkant auf 1/4" Sechskant
Produktmerkmale	zähnharte TORX®-Bits in Kunststoff Aufbewahrungsbox, 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3, 6-teiliges Set: 1x TX 10, 1x TX 15, 1x TX 20, 1x TX 25, 1x TX 30, 1x TX 40
Schaftlänge	50 mm
Material	Werkzeugstahl



709S200 Vierkant-Steckschlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	709S200
Länge	125 mm
Gewicht	0,1 kg
Material	Chrom-Vanadium



709S7 Sechskant-Steckschlüssel

Einsatzgebiet

Sicherungsmutter bei Greissinger-Füßen

Technische Daten

Artikelnummer	709S7=17
Produktmerkmale	inklusive Drehstift Ø 10 x 200 mm
Länge	150 mm
Schlüsselweite	14 x 17 mm
Gewicht	0,25 kg



709S17 Sechskant-Steckschlüssel

Technische Daten

Artikelnummer	709S17=6	709S17=7	709S17=8	709S17=10	709S17=11	709S17=12	709S17=13	709S17=14	709S17=17
Produktmerkmale	Kunststoff-T-Griff								
Länge	150 mm								
Schlüsselweite	6 mm	7 mm	8 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	17 mm
Gewicht	0,07 kg	0,075 kg		0,105 kg	0,110 kg		0,120 kg	0,125 kg	0,140 kg
Material	CV-Stahl								



709R5 Steckschlüssel-Garnitur

Einsatzgebiet

für Schrauben / Muttern 6-kant-Einsatz M2 - M20, für Innen-Sechskantschrauben 6-kant M4 - M18, für Außen-Torx® Torx-Einsatz M3 - M14, für Innen-Torx® Torx M2,5 - M14

Technische Daten

Artikelnummer	709R5
Produktmerkmale	63-teilige Steckschlüssel-Garnitur 1/4" + 1/2"-Vierkant, im Stahlblechkasten mit Schaumeinlage, Antriebs-/Verbindungsteile nach DIN 3122 / 3123, Steckschlüsselsätze nach DIN 3124, Innen-/Außenvierkante nach DIN 3120
Größe (B x T x H)	470 mm x 234 mm x 74 mm
Gewicht	6,9 kg
Material	Chrome-Alloy-Steel



709G2 Doppel-Gabelschlüssel-Satz

Technische Daten

Artikelnummer	709G2
Produktmerkmale	8-teiliges Set im Halter, Schlüsselweiten: 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22 mm
Gewicht	0,825 kg
Material	CV-Stahl



709R1 Ringschlüssel-Satz

Technische Daten

Artikelnummer	709R1
Produktmerkmale	8-teiliges Set, Schlüsselweiten: 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22 mm
Gewicht	1,36 kg
Material	CV-Stahl



709R2 Ring-Gabelschlüssel-Satz

Technische Daten

Artikelnummer	709R2
Produktmerkmale	kurze Ausführung, Ringkopf 15° abgewinkelt, 17-teiliges Set in Klarsichttasche, Größen von 6 bis 22 mm je 1 mm steigend
Gewicht	1,56 kg
Material	CV-Stahl



705S1 Pickhammer (Elektroschweißer-Hammer)

Technische Daten

Artikelnummer	705S1
Produktmerkmale	mit Stiel
Gewicht	0,33 kg



705T2 Treibhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705T2=250	705T2=375	705T2=500
Produktmerkmale	doppelbahnig, halbkugelig, mit Stiel		
Hammergewicht	0,25 kg	0,375 kg	0,5 kg
Gewicht	0,33 kg	0,41 kg	0,55 kg



705T3 Spannhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705T3=250	705T3=375	705T3=500
Produktmerkmale	doppelbahnig, halbkugelig / flachrund, mit Stiel		
Hammergewicht	0,25 kg	0,375 kg	0,5 kg
Gewicht	0,33 kg	0,41 kg	0,55 kg



705T5 Treib- und Polierhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705T5=250	705T5=375	705T5=500
Produktmerkmale	doppelbahnig, halbkugelig / flach-gewölbt, mit Stiel		
Hammergewicht	0,25 kg	0,375 kg	0,5 kg
Gewicht	0,29 kg	0,49 kg	0,555 kg



705B2 Schlosserhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705B2=100	705B2=200	705B2=300	705B2=400	705B2=500
Produktmerkmale	allseitig geschliffen, mit Stiel, die Schlagkanten sind elektroinduktiv angelassen und platzen bei Treibarbeiten nicht ab				
Hammergewicht	0,1 kg	0,2 kg	0,3 kg	0,4 kg	0,5 kg
Gewicht	0,15 kg	0,25 kg	0,38 kg	0,5 kg	0,6 kg



705G1 Schonhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705G1=30	705G1=40
Produktmerkmale	Tempergussspanngehäuse, auswechselbarer Schlageinsatz, mit Stiel, Gummi-Schlageinsatz	
Ø Schlageinsatz	30 mm	40 mm
Gewicht	0,33 kg	0,66 kg



705G2 Gummihammer

Technische Daten

Artikelnummer	705G2=55
Produktmerkmale	mit Stiel
Ø Schlageinsatz	55 mm
Gewicht	0,3 kg



705S2 Schuhmacherhammer

Technische Daten

Artikelnummer	705S2=350
Produktmerkmale	mit Stiel
Hammergewicht	0,35 kg
Gewicht	0,39 kg



735A4 Treibblei

Einsatzgebiet

zum Einspannen in den Schraubstock

Technische Daten

Artikelnummer	735A4
Größe (B x T x H)	130 mm x 65 mm x 65 mm
Gewicht	5 kg




735A5 Nietschiene

Technische Daten

Artikelnummer	735A5=1	735A5=2
Ausführung	ohne Ausnietloch	mit Ausnietloch
Länge	ca. 675 mm	
Gewicht	ca. 3,6 kg	
Material	Stahl, geschmiedet	

Zubehör

	735Y5	Ambösschen, 3-teiliges Set: je 1 Stück flach, konkav und konvex
---	-------	---



706K1 Beißzange

Technische Daten

Artikelnummer	706K1=210
Produktmerkmale	schwere Ausführung
Länge	210 mm
Gewicht	0,41 kg
Material	Spezialstahl, ölgehärtet



706K2 Schuhmacher-Beißzange

Technische Daten

Artikelnummer	706K2
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug
Länge	190 mm
Gewicht	0,32 kg
Material	Stahl, geschmiedet



706K3 Rabbitzzange (Monierzange)

Technische Daten

Artikelnummer	706K3=220
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert
Länge	220 mm
Gewicht	0,36 kg
Material	Spezial Werkzeugstahl



706Z7 Rahmenandrückzange

Technische Daten

Artikelnummer	706Z7
Länge	210 mm
Gewicht	0,27 kg



706Z4 Hebelvorschneider

Einsatzgebiet

harter Draht

Technische Daten

Artikelnummer	706Z4=180	706Z4=210	706Z4=235
Produktmerkmale	Schneiden induktiv gehärtet, Schenkel lackiert		
Länge	180 mm	210 mm	235 mm
Max. Ø Draht	2,5 mm	2,75 mm	3,75 mm
Gewicht	0,4 kg	0,56 kg	0,74 kg
Material	Spezialstahl, ölgehärtet		

- max. Drahtdurchmesser bei Härte HRC 48



706Z6 Kraft-Seitenschneider

Einsatzgebiet

harter Draht

Technische Daten

Artikelnummer	706Z6=160	706Z6=200
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug	
Länge	160 mm	200 mm
Max. Ø Draht	1,6 mm	2 mm
Gewicht	0,17 kg	0,29 kg
Material	Spezial Werkzeugstahl	

- max. Drahtdurchmesser bei Härte HRC 48



706C1 Kombinationszange

Technische Daten

Artikelnummer	706C1=160	706C1=180
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug	
Länge	160 mm	180 mm
Gewicht	0,18 kg	0,21 kg
Material	Spezial Werkzeugstahl	



706F2 Flachzange

Technische Daten

Artikelnummer	706F2=160
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug
Länge	160 mm
Gewicht	0,14 kg
Material	Spezial Werkzeugstahl



706F3 Langbeck-Flachzange

Technische Daten

Artikelnummer	706F3=140	706F3=160
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert	
Länge	140 mm	160 mm
Gewicht	0,14 kg	0,16 kg
Material	CV-Elektrostahl	



706X2 Rundzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X2=140
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug
Länge	140 mm
Gewicht	0,11 kg
Material	Spezial Werkzeugstahl



706X7 Langbeck-Rundzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X7=160
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert
Länge	160 mm
Gewicht	0,14 kg
Material	CV-Elektrostahl



706X3 Gripzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X3
Produktmerkmale	Backen aus CV-Stahl
Länge	250 mm
Gewicht	0,56 kg



706X8 Gripzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X8
Produktmerkmale	mit Stellschraube, Lösehebel, Unterbacke beweglich, selbsteinstellend, spannt parallel 0 - 45 mm, Dreipunktauflage, mit beweglicher Backe
Gewicht	0,61 kg
Material	Chrom-Vanadium-Stahl



706X10 Gripzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X10
Produktmerkmale	schmale, lange Backen, Zangenkörper: Walzstahl, hochfest, geschmiedet, ölgehärtet, Greifbacken: Chrom-Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet
Länge	165 mm
Gewicht	0,19 kg



706R5 Universalzange

Technische Daten

Artikelnummer	706R5
Produktmerkmale	Schenkel mit PVC-Überzug, mit aufgelegtem Rillengelenk, Kopf poliert
Länge	250 mm
Gewicht	0,32 kg
Material	CV-Elektrostahl



706L2 Revolverlochzange

Technische Daten

Artikelnummer	706L2
Produktmerkmale	gestanzte, 6 Lochpfeifen Durchmesser 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 und 5 mm
Länge	227 mm
Gewicht	0,26 kg



706L1 Revolverlochzange

Technische Daten

Artikelnummer	706L1
Produktmerkmale	geschmiedet, 6 Lochpfeifen Durchmesser 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 und 5 mm
Länge	225 mm
Gewicht	0,48 kg
Ersatzteile	706Y2 Lochpfeifen



706X5 Falzzange

Technische Daten

Artikelnummer	706X5=B	706X5=S
Produktmerkmale	gebogen	
Länge	210 mm	200 mm
Maulbreite	17 mm	6,5 mm
Gewicht	0,41 kg	0,33 kg
Material	Stahl, geschmiedet	



706Z8 Ballenzange

Technische Daten

Artikelnummer	706Z8
Produktmerkmale	feststellbar, lackiert
Länge	400 mm
Gewicht	0,93 kg



720A1 Hohlbeitel

Technische Daten

Artikelnummer	720A1=6	720A1=10	720A1=16
Produktmerkmale	abgeflachtes Holzheft, Außenschneide		
Breite	6 mm	10 mm	16 mm
Länge	280 mm		
Gewicht	0,08 kg	0,095 kg	0,135 kg
Material	Wolfram-Vanadium-Stahl		



720A2 Stechbeitel

Technische Daten

Artikelnummer	720A2=6	720A2=10	720A2=16
Produktmerkmale	starke Ausführung, Seitenfasen, abgeflachtes Holzheft		
Breite	6 mm	10 mm	16 mm
Länge	280 mm		
Gewicht	0,065 kg	0,085 kg	0,125 kg
Material	Wolfram-Vanadium-Stahl		



722H1 Feilenheft

Technische Daten

Artikelnummer	722H1=110	722H1=120	722H1=130	722H1=140
für Feilenlänge	150 - 250 mm	150 - 300 mm	200 - 300 mm	250 - 350 mm
Länge	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm
Gewicht	0,035 kg	0,045 kg	0,055 kg	0,08 kg
Material	Rotbuche			



715F1 Flachfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715F1=1/250	715F1=2/250	715F1=3/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft		
Länge	250 mm		
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)	3 (fein)
Gewicht	0,285 kg		

• Lieferung ohne Heft



715H1 Halbrundfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715H1=1/250	715H1=2/250	715H1=3/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft		
Länge	250 mm		
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)	3 (fein)
Gewicht	0,24 kg		

• Lieferung ohne Heft



715D7 Dreikantfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715D7=1/250	715D7=2/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft	
Länge	250 mm	
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)
Gewicht	0,16 kg	

• Lieferung ohne Heft



715R1 Rundfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715R1=2/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft
Länge	250 mm
Hieb	2 (mittel)
Gewicht	0,125 kg

- Lieferung ohne Heft



715V1 Vierkantfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715V1=2/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft
Länge	250 mm
Hieb	2 (mittel)
Gewicht	0,14 kg

- Lieferung ohne Heft



715H3 Kabinettfeile

Technische Daten

Artikelnummer	715H3=300
für	722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft
Produktmerkmale	halbrund, grober Hieb
Länge	300 mm

- Lieferung ohne Heft



715Z1 Schlüsselzeilensatz

Technische Daten

Artikelnummer	715Z1
Produktmerkmale	6-teiliges Set im Blechetui, mit Heft
Gewicht	0,16 kg



716S2 Absatzkantenfeile

Technische Daten

Artikelnummer	716S2
Produktmerkmale	mit Holzheft
Länge	220 mm
Gewicht	0,065 kg



716S1 Schuhmacherraspel

Technische Daten

Artikelnummer	716S1=N
Produktmerkmale	halbrunde Form, Hieb normal
Länge	225 mm
Gewicht	0,195 kg



716Y5 Surform-Raspelhalter

Technische Daten

Artikelnummer	716Y5
Länge	440 mm
Klingenlänge	250 mm
Gewicht	0,27 kg
Verbrauchsmaterialien	716Y1 Surform-Standardblatt 716Y2 Surform-Blatt, fein 716Y3 Surform-Blatt, flachrund

Lieferumfang

716Y1	Surform-Standardblatt	1	Stück
-------	-----------------------	---	-------



716R1 Surform-Rundraspel

Technische Daten

Artikelnummer	716R1
Länge	460 mm
Klingenlänge	250 mm
Gewicht	0,15 kg
Verbrauchsmaterialien	716Y4 Surform-Rundblatt

Lieferumfang

716Y4	Surform-Rundblatt	1	Stück
-------	-------------------	---	-------



722H1 Feilenheft

Technische Daten

Artikelnummer	722H1=110	722H1=120	722H1=130	722H1=140
für Feilenlänge	150 - 250 mm	150 - 300 mm	200 - 300 mm	250 - 350 mm
Länge	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm
Gewicht	0,035 kg	0,045 kg	0,055 kg	0,08 kg
Material	Rotbuche			



716H3 Holzraspel

Technische Daten

Artikelnummer	716H3=1/250	716H3=2/250
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft 722H1=140 Feilenheft	
Produktmerkmale	halbrund	
Länge	250 mm	
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)
Gewicht	0,24 kg	

· Lieferung ohne Heft



716H4 Kabinetrassel

Technische Daten

Artikelnummer	716H4=2/200
für	722H1=110 Feilenheft 722H1=120 Feilenheft 722H1=130 Feilenheft
Produktmerkmale	halbrund
Länge	200 mm
Hieb	2 (mittel)
Gewicht	0,13 kg

· Lieferung ohne Heft



713A3 Flachmeißel

Technische Daten

Artikelnummer	713A3=150	713A3=200
Produktmerkmale	Schaft flachoval, lackiert	
Länge	150 mm	200 mm
Gewicht	0,17 kg	0,285 kg
Material	CV-Stahl	



714U4 Splintentreibersatz

Technische Daten

Artikelnummer	714U4
Produktmerkmale	Schaft achtkantig, 6-teiliges Set im Kunststoffhalter: Durchmesser 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm
Länge	150 mm
Gewicht	0,54 kg
Material	CV-Stahl



713Z1 Werkzeugsatz

Technische Daten

Artikelnummer	713Z1
Produktmerkmale	Schaft achtkantig 6-teiliges Set im Ständer: 1 Flachmeißel, Länge 125 mm 1 Flachmeißel, Länge 150 mm 1 Kreuzmeißel, Länge 125 mm 1 Körner, Länge 120 mm 1 Durchschläger, Durchmesser 2 mm 1 Durchschläger, Durchmesser 4 mm
Gewicht	0,62 kg
Material	CV-Stahl



742K1 Handkürner

Technische Daten

Artikelnummer	742K1
Produktmerkmale	Schaft achtkantig, lackiert
Länge	120 mm
Ø Schaft	10 mm
Gewicht	0,06 kg
Material	CV-Stahl



742K3 Automatik-Kürner

Technische Daten

Artikelnummer	742K3
Produktmerkmale	gekordelter, kräftiger Schaft, gehärtete, auswechselbare Spitze, Körner stets gespannt, einstellbare Schlagstärke, Auslösen durch Drücken
Länge	130 mm
Ø Gehäuse	17 mm
Gewicht	0,12 kg
Verbrauchsmaterialien	742Y5 Körnerspitze



717L4 Henkellocheisensatz

Einsatzgebiet

zum Lochen oder Herstellen von Dichtungen und Dichtungsringen aus Gummi, Leder, Filz, Kunststoff, Kork, Stoff oder ähnliche Materialien

Technische Daten

Artikelnummer	717L4
Produktmerkmale	kräftige, geschmiedete Form, widerstandsfähige Speziallackierung, Pfeife (Schneidenteil) blank, innen leicht konisch zum Entfernen der Ausschnitte, 19-teiliges Set in Rolltasche: Durchmesser 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 und 20 mm
Gewicht	2,68 kg



717L5 Kappenlocheisen

Technische Daten

Artikelnummer	717L5=10X2	717L5=12X3	717L5=15X3	717L5=20X4	717L5=22X4
Produktmerkmale	Schaft flachoval, einbrennlackiert, polierte Pfeife				
Länge	110 mm		120 mm	130 mm	
Stanzbreite	2 mm	3 mm		4 mm	
Stanzlänge	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	22 mm
Gewicht	0,07 kg		0,09 kg	0,12 kg	
Material	Werkzeugstahl				



714N1 Nietkopfsetzer

Technische Daten

Artikelnummer	714N1=3	714N1=4	714N1=5
Produktmerkmale	Schaft achtkantig, lackiert, flache Kopfform		
Länge	100 mm		110 mm
Ø Niet	3 mm	4 mm	5 mm
Gewicht	0,06 kg	0,09 kg	0,1 kg
Material	CV-Stahl		



714N2 Nietenzieher

Technische Daten

Artikelnummer	714N2=2	714N2=3	714N2=4	714N2=5
Produktmerkmale	Schaft achtkantig, lackiert			
Länge	100 mm			110 mm
Ø Niet	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Gewicht	0,06 kg		0,09 kg	0,135 kg
Material	CV-Stahl			



731Z1 Gewindebohrer- und Schneideisensatz

Technische Daten

Artikelnummer	731Z1
Produktmerkmale	27-teiliges Set in Stahlkassette: von M3 - M10, mit Windeisen und Schneideisenhalter
Größe (B x T x H)	255 mm x 105 mm x 30 mm
Gewicht	1,3 kg
Material	HSS



731B25 Hand-Gewindebohrersatz

Einsatzgebiet

für metrisches ISO-Regelgewinde DIN 13

Technische Daten

Artikelnummer	731B25=M4	731B25=M5
Produktmerkmale	DIN 352, Vor-, Mittel- und Nachschneider	
Gewinde	M4	M5
Schaft-Vierkant	3,4 mm	4,9 mm
Gewicht	0,02 kg	0,03 kg
Material	HSS	



731B21 Hand-Muttergewindebohrer mit kurzem Schaft

Einsatzgebiet

für metrisches ISO-Regelgewinde DIN 13

Technische Daten

Artikelnummer	731B21=M4	731B21=M5
Produktmerkmale	DIN 355	
Gewinde	M4	M5
Schaft-Vierkant	3,4 mm	4,5 mm
Gewicht	0,004 kg	0,009 kg
Material	HSS	



731B32 Muttergewindebohrer mit versetzten Zähnen

Einsatzgebiet

für ISO-Regelgewinde DIN 13, für Edelstahl rostfrei und Messing

Technische Daten

Artikelnummer	731B32=M4
Gewinde	M4
Schaft-Vierkant	3,4 mm
Gewicht	0,004 kg
Material	HSS



731H4 Zweibacken-Werkzeughalter

Einsatzgebiet

für Gewindebohrer M3-M9

Technische Daten

Artikelnummer	731H4
Produktmerkmale	mit Knarre, für Rechts- und Linksgang, Vierkant-Spannweite von 2,6 - 5,5 mm
Gewicht	0,18 kg



727S4 Hand-Reibahle

Technische Daten

Artikelnummer	Produktmerkmale	Durchmesser	Schneidlänge	Schaft-Vierkant	Gewicht	Material
727S4=5	DIN 206, Passung H7, rechts-schneidend, spiralgenutet	5 mm	44 mm	4 mm	0,015 kg	HSS
727S4=6		6 mm	47 mm	4,5 mm	0,02 kg	
727S4=7		7 mm	54 mm	5,6 mm	0,03 kg	
727S4=8		8 mm	58 mm	6,3 mm	0,04 kg	
727S4=9		9 mm	62 mm	7,1 mm	0,05 kg	
727S4=10		10 mm	66 mm	8 mm	0,06 kg	
727S4=11		11 mm	71 mm	9 mm	0,08 kg	
727S4=12		12 mm	76 mm	10 mm	0,11 kg	
727S4=13		13 mm			0,13 kg	
727S4=13.5		13,5 mm	81 mm	11,2 mm	0,15 kg	
727S4=16		16 mm	87 mm	12,5 mm	0,23 kg	



726W8 Kegelsenker, 90°

Einsatzgebiet

zum Senken von Linsenkopfschrauben in Gießharzschäfte

Technische Daten

Artikelnummer	726W8
Ø Schaft	8 mm
Ø außen	12,5 mm
Gewicht	0,026 kg
Material	HSS



726S7 Kegelsenker, 90°

Einsatzgebiet

zum Senken von Linsenenschrauben mit Kreuzschlitz 501T7

Technische Daten

Artikelnummer	726S7
Ø Schaft	9 mm
Ø außen	13 mm
Gewicht	0,021 kg
Material	HSS



726W6 Zapfensenker

Einsatzgebiet

zum Aufbohren des Flutloches bei SACH-Füßen

Technische Daten

Artikelnummer	726W6
Produktmerkmale	mit 2 auswechselbaren Zapfen für 8- und 10-mm-SACH-Fuß-Verschraubungen, vierschneidig, zylindrischer Schaft
Ø Schaft	13 mm
Gewicht	0,2 kg
Material	Werkzeugstahl



711Z1 Fixklemme

Technische Daten

Artikelnummer	711Z1=110	711Z1=155
Länge	110 mm	155 mm
Gewicht	0,05 kg	0,155 kg
Material	Stahlblech, gepresst	



711Z2 Fixklemme

Technische Daten

Artikelnummer	711Z2=110	711Z2=155
Produktmerkmale	mit Klemmschutz	
Länge	110 mm	155 mm
Gewicht	0,05 kg	0,16 kg
Material	Stahlblech, gepresst	



711Z3 Fixklemme

Technische Daten

Artikelnummer	711Z3=75
Produktmerkmale	breite Ausführung
Länge	75 mm
Gewicht	0,03 kg
Material	Stahlblech, gepresst



712A1 Schraubzwinde

Technische Daten

Artikelnummer	712A1=160	712A1=200	712A1=500
Produktmerkmale	Spannarne aus Temperguss, profilierte Stahlgleitschiene, Holzgriff		
Spannweite	160 mm	200 mm	500 mm
Ausladung	80 mm	100 mm	120 mm
Gewicht	0,73 kg	1,08 kg	2,9 kg



711F1 Feilkloben

Einsatzgebiet

zum Einspannen von Kleinteilen

Technische Daten

Artikelnummer	711F1
Länge	120 mm
Backenbreite	45 mm
Spannweite	22 mm
Gewicht	0,52 kg
Material	Stahl, geschmiedet



711F2 Stiefelkloben

Technische Daten

Artikelnummer	711F2
Länge	130 mm
Backenbreite	20 mm
Spannweite	8 mm
Gewicht	0,08 kg
Material	Stahl, geschmiedet



711R1 Reifkloben

Technische Daten

Artikelnummer	711R1
Länge	150 mm
Backenbreite	38 mm
Spannweite	25 mm
Maulschräge	45 °
Gewicht	1,25 kg
Material	Stahl, geschmiedet



756E10 Schnellnagler (Handtacker)

Einsatzgebiet

Nageln, Heften, Bespannen, Verkleiden usw. von Holz, Leder, Stoff, Folie, Pappe, Papier

Technische Daten

Artikelnummer	756E10=3
Produktmerkmale	schweres Metallgehäuse, für Klammern 6 bis 14 mm, Magazin für 84 Klammern
Gewicht	0,8 kg
Verbrauchsmaterialien	756Y69=10 Flachdraht-Klammern f756E10=3 Länge 10mm 756Y69=14 Flachdraht-Klammern f756E10=3 Länge 14mm



799S4 Klammergreifer

Einsatzgebiet

zum Entfernen von Heftklammern

Technische Daten

Artikelnummer	799S4
Gewicht	0,1 kg
Verbrauchsmaterialien	799Y2 Ersatzklingen



748B2 Feilenbürste

Technische Daten

Artikelnummer	748B2
Breite	40 mm
Länge	250 mm
Gewicht	0,085 kg



748B3 Draht-Handbürste

Technische Daten

Artikelnummer	748B3
Produktmerkmale	vierreihig
Länge	300 mm
Gewicht	0,15 kg



748B6 Lederaufrauher mit Holzgriff

Technische Daten

Artikelnummer	748B6
Länge	200 mm
Gewicht	0,14 kg
Ersatzteile	748Y1 Ersatzkratze



747A1 Flachpinsel

Technische Daten

Artikelnummer	747A1=16	747A1=20
Produktmerkmale	helle Naturborsten mit Metallkapsel	
Breite	16 mm	20 mm
Gewicht	0,01 kg	0,015 kg



747A4 Fehhaarpinsel

Technische Daten

Artikelnummer	747A4
Breite	3/4 "
Gewicht	0,01 kg



754W31 Gipsbehälter

Technische Daten

Artikelnummer	754W31=45
Höhe	380 mm
Durchmesser	490 mm
Volumen	45 l
Gewicht	1,4 kg
Material	Kunststoff
Farbe	weiß



754M4 Vorratsbehälter

Einsatzgebiet

für Klebstoffe, Lack, etc.

Technische Daten

Artikelnummer	754M4=0.45	754M4=0.9	754M4=1.5
Inhalt	450 ml	900 ml	1.500 ml
Gewicht	0,180 kg	0,330 kg	0,385 kg
Material	Kunststoff		



754M3 Talkumdose

Technische Daten

Artikelnummer	754M3
Inhalt	ca. 200 ml
Gewicht	0,035 kg
Material	Kunststoff



754B4 Annetzkanne

Einsatzgebiet

zum sicheren Befeuchten von Schwämmen und Tüchern, für eine optimal dosierte Entnahmemenge (Restflüssigkeit fließt in den Behälter zurück)

Technische Daten

Artikelnummer	754B4
Produktmerkmale	mit 1 1/4" NPSM-Gewinde Tränkeller, Pumpwerk, Flammensperre im Tränkeller integriert, optimierte Standsicherheit durch großen Durchmesser, Behälter aus verzinktem und zusätzlich sicherheitsgelb beschichtetem Stahl mit Kunststoff-Schutzring
Höhe	200 mm
Durchmesser	180 mm
Inhalt	1 l
Gewicht	0,9 kg



Schutzausrüstung.

· Sicherheitsschranke	290
· Desinfektionsgerät	292
· Handschuhe	293



758F21 Sicherheitsschrank

Einsatzgebiet

zur Aufbewahrung von feuergefährlichen, flüssigen und festen Stoffen am Arbeitsplatz im Sinne der TRbF 22 (Technische Regeln zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten in Sicherheitsschränken)

Technische Daten

Artikelnummer	758F21
Produktmerkmale	nach DIN 12925, Teil 1 (4/1998), Feuerwiderstandswert (FWF) von 90 Minuten, nach Gerätesicherheitsgesetz durch die DEKRA geprüft, Stahlschrank, hochwertige Kunststoffbeschichtung, mehrschichtige Sandwich-Bauweise unter Verwendung von Isoliermaterial der Klasse A nach DIN 4102, Arretierung der Schublade in jeder Position, einfache Einstellung von Gefäßen gemäß ZH 1/119 mit 2 Händen, Schließung der Schublade im Brandfall selbsttätig über Thermoauslösung, korrosions-sichere und schlagfeste Innenflächen, Abluftstutzen zum bauseitigen Anschluss (Nennweite 75 mm) auf der Rückseite, Sockel als Schrankunterbau (Höhe 30 mm)
Größe (B x T x H)	1.100 mm x 570 mm x 630 mm
Innenbreite	980 mm
Innentiefe	450 mm
Innenhöhe	500 mm
Nutzhöhe	464 mm
Flüssigkeitsdichte Auffangwanne	1 Stück
Belastbarkeit	50 kg
Gewicht	165 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758F220 Sicherheitsschrank

Einsatzgebiet

zur vorschriftsmäßigen Lagerung von feuergefährlichen, flüssigen und festen Gefahrstoffen in Arbeitsräumen

Technische Daten

Artikelnummer	758F220
Produktmerkmale	90 Minuten feuerbeständig gemäß Europäischer Norm EN 14470-1, CE-konform gemäß EN 45014, GS-geprüft, Abluftstutzen (Nennweite 80 mm) zum Anschluss an die bauseitige Abluft oder an 760E11 Umluftfilteraufsatz, 3 Stück Ablagefläche, höhenverstellbare Füße
Größe (B x T x H)	600 mm x 600 mm x 2.065 mm
Innenbreite	493 mm
Innentiefe	450 mm
Innenhöhe	1.825 mm
Bodenauffangwanne	1 Stück (16,8 Liter)
Einlegeboden als Lagerebene	3 Stück
Belastbarkeit	75 kg pro Ablagefläche
Gewicht	230 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758F200 Sicherheitsschrank

Einsatzgebiet

zur vorschriftsmäßigen Lagerung von feuergefährlichen, flüssigen und festen Gefahrstoffen in Arbeitsräumen

Technische Daten

Artikelnummer	758F200
Produktmerkmale	90 Minuten feuerbeständig gemäß Europäischer Norm EN 14470-1, CE-konform gemäß EN 45014, GS-geprüft, Abluftstutzen (Nennweite 80 mm) zum Anschluss an die bauseitige Abluft oder an 760E11 Umluftfilteraufsatz, 3 Stück Ablagefläche, höhenverstellbare Füße
Größe (B x T x H)	1.200 mm x 600 mm x 2.065 mm
Innenbreite	1.095 mm
Innentiefe	450 mm
Innenhöhe	1.825 mm
Bodenauffangwanne	1 Stück (37,6 Liter)
Einlegeboden als Lagerebene	3 Stück
Belastbarkeit	75 kg pro Ablagefläche
Gewicht	375 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

Zubehör für 758F200, 758F220



760E4 Abluftventilator

Einsatzgebiet

zur vorschriftsmäßigen Be- und Entlüftung der Sicherheitsschränke

Technische Daten

Artikelnummer	760E4
für	758F200 Sicherheitsschrank 758F220 Sicherheitsschrank
Produktmerkmale	Absaugleistung für max. 5 m Schlauch- / Rohrlänge, 10-facher Luftwechsel im Sicherheitsschrank für eine sichere und vorschriftsmäßige technische Entlüftung, steckerfertiger Entlüftungsaufsatz, Anschlusskabel, Netzstecker
Größe (B x T x H)	200 mm x 400 mm x 200 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,017
Stromaufnahme	0,2 A
Drehzahl	2.700 min ⁻¹
Schalldruckpegel	31 dB (A)
Ø Anschlussstutzen	75 mm
Gewicht	7 kg
Material	Feinstahlblech
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Die Abluft-Rohrleitungen und das Montagezubehör sind auf Anfrage lieferbar.



760E11 Umluftfilteraufsatz mit Aktivkohlefilter

Einsatzgebiet

zur Entlüftung von Sicherheitsschränken ohne zusätzliche Abluftleitungen

Technische Daten

Artikelnummer	760E11=1-1
für	758F200 Sicherheitsschrank 758F220 Sicherheitsschrank
Produktmerkmale	gemäß RL 2006/95/EG (Niederspannungsrichtlinie), RL 2004/108/EG (EMV Richtlinie), RL 94/9/EG (ATEX) Kennzeichnung: EX II 3/- G Ex ic nA IIB T4 Gc, Filterung bis zu 99,99% unter normalen Betriebsbedingungen, VDE-geprüfte Filterüberwachung, VDE-geprüfte Abluftüberwachung, Anschlusskabel, Netzstecker, mehrstufiges Filtersystem, Überwachungselektronik zur Abluft und Filterüberwachung, Display zur Status- und Fehleranzeige, Tastenbedienfeld, optischer und akustischer Alarm
Größe (B x T x H)	308 mm x 555 mm x 256 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 110-230 N/PE / 50-60 / 0,03
Stromaufnahme	0,13 A
Drehzahl	2.450 min ⁻¹
Schalldruckpegel	23 dB (A)
Volumenstrom	25 m ³ /h
Gewicht	17 kg
Material	Feinstahlblech
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	760E14=1 Ersatz-Aktivkohlefilter für 760E11 760E16=1 Filter Umluftfilteraufsatz
Zubehör	760E13 Adapter für Umluftfilteraufsatz

· Zur Montage auf 758F200 oder 758F220 Sicherheitsschrank wird der Adapter 760E13 benötigt.



760E13 Adapter für Umluftfilteraufsatz

Technische Daten

Artikelnummer	760E13
für	760E11=1-1 Umluftfilteraufsatz mit Aktivkohlefilter
Höhe	160 mm
Gewicht	3 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



ottobock.



work.hub

701Z42 Desinfektionskabine

Technische Daten

Artikelnummer	701Z42=1-1
Produktmerkmale	3 Stück ausziehbare Regalböden (herausnehmbar), Touchscreen-Steuerung, 8 mm Druckluftschlauch mit Anschlusskupplung, Desinfektionsmittel Wasserstoffperoxid, 19 %
Größe (B x T x H)	1.479 mm x 789 mm x 1.978 mm
Innenbreite	1.246 mm
Innentiefe	540 mm
Innenhöhe	1.218 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 / 50-60 / 0,13
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (1P+N+PE) und CEE-Steckdose
Tragkraft pro Boden	50 kg
Desinfektionszeit	20 min
Material	Edelstahl Stahl
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Verbrauchsmaterialien	640Z40 Raum-Desinfektionsmittel (3% H ₂ O ₂)

- Ein Anschluss an eine externe Druckluftversorgung ist notwendig.



758E1 Raum-Desinfektionsgerät

Einsatzgebiet

zur automatischen, ganzflächigen Raumdesinfektion auf Knopfdruck

Technische Daten

Artikelnummer	758E1
Größe (B x T x H)	390 mm x 300 mm x 800 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 0,35
Anschlusskabel	1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Geräuschpegel	62 dB (A)
Raumgröße	270 m ³
Gewicht	20 kg
Zubehör	640Z40 Raum-Desinfektionsmittel (3% H ₂ O ₂) 640Z60=12 Raum-Desinfektionsmittel (12% H ₂ O ₂)



641H3 Wärmeschutzhandschuhe

Einsatzgebiet

zur Bearbeitung von Kunststoffen

Technische Daten

Artikelnummer	641H3
Produktmerkmale	mit Stulpe, flammhemmend imprägniert, gute Passform
Länge	280 mm
Bestelleinheit	Paar
Gewicht	0,17 kg
Material	Baumwoll-Schlingengewebe
Farbe	rohweiß



641H13 Wärmeschutzhandschuhe

Technische Daten

Artikelnummer	641H13
Produktmerkmale	mit Stulpe, innen aufgerauht, flauschig, schwere Qualität, gute Passform, atmungsaktiv, flammhemmend imprägniert
Länge	240 mm
Bestelleinheit	Paar
Gewicht	0,11 kg
Material	Baumwoll-Jersey
Farbe	sand/beige

Informationsmaterialien

646A185=DE_DE	Prospekt „Infrarot-Wärmeschränke“
---------------	-----------------------------------



641H14 Schnitenschutzhandschuhe

Einsatzgebiet

Aufgaben, bei denen Schnittgefahr besteht und gleichzeitig guter Griff gefordert ist

Technische Daten

Artikelnummer	641H14=7	641H14=8	641H14=9	641H14=10
Produktmerkmale	mit Stulpe, sehr guter Schnitenschutz, gute Passform, guter Griff, Schutz gegen Feuchtigkeit, atmungsaktiv			
Bestelleinheit	Paar			
Größe	7	8	9	10
Farbe	grau			



756Y8 Schutzhandschuhe

Einsatzgebiet

Schutzhandschuh für Schweißarbeiten

Technische Daten

Artikelnummer	756Y8
Produktmerkmale	mit langen Stulpen, robust und weich
Länge	350 mm
Bestelleinheit	Paar
Gewicht	0,18 kg
Material	Chrom-Spaltleder



756Y14 Schweißer-Schürze

Technische Daten

Artikelnummer	756Y14
Produktmerkmale	2 verstellbare Riemen, Chrom-Spaltleder
Breite	800 mm
Länge	1.000 mm
Gewicht	1,2 kg



756Y6=1

756Y6 Schutzbrille

Technische Daten

Artikelnummer	756Y6=1	756Y6=2
Ausführung	farblose Kunststoffgläser	Athermal-Gläser, für Schweißarbeiten (Schutzklasse 5A DIN)
Produktmerkmale	umlegbarer Seitenschutz, verstellbare Bügel	
Material	Nylon	



756Y6=2



756Y15 Gesichtsschutz

Technische Daten

Artikelnummer	756Y15
Produktmerkmale	beschlagfreie 1 mm starke Kunststoffscheibe 540 x 195 mm, mittels Drehverschluss auf die gewünschte Kopfgröße einstellbar
Gewicht	0,25 kg
Material	Kunststoff
Ersatzteile	756Y16 Ersatzscheibe für Gesichtsschutz



756Y7 Elektroschweißer-Schutzschild

Einsatzgebiet

zum Schutz der Augen und des Gesichts beim Elektroschweißen

Technische Daten

Artikelnummer	756Y7
Produktmerkmale	Athermal-Gläser (Schutzklasse 9A DIN) und farblose Vorsatzgläser (auswechselbar), mit Handgriff, Synthetikfaser
Gewicht	0,39 kg



756Y17 Gehörschutz

Einsatzgebiet

Kapselgehörschutz bei hohen Lautstärken

Technische Daten

Artikelnummer	756Y17
Produktmerkmale	breite, weich gepolsterte Auflagen, variabel verstellbar, ohne seitlich überstehende Teile, perfekte Anpassung an die Kopfform, ausgezeichnete Dämmeigenschaften
Gewicht	0,21 kg
Material	Kunststoff
Farbe	grün



758X5 Verbandkasten

Technische Daten

Artikelnummer	758X5
Produktmerkmale	mit Wandhalter, DIN 13157 C
Größe (B x T x H)	260 mm x 160 mm x 80 mm
Gewicht	1,8 kg



758X11 Augenspülstation

Einsatzgebiet

Als Erste-Hilfe-Station zum Ausspülen der Augen von Fremdkörpern, wie z. B. Stäuben und Chemikalien

Technische Daten

Artikelnummer	758X11
Produktmerkmale	stationärer Wandschrank aus Stahlblech, mit Spezialhalterung für 2 Augenspülflaschen, stets griff- und einsatzbereit
Größe (B x T x H)	260 mm x 100 mm x 350 mm
Gewicht	2,3 kg
Material	Stahlblech
Farbe	verkehrweiß (RAL 9016)

Lieferumfang

ohne Augenspülflaschen

Zubehör

	758Y100	Augenspülflaschen-Set
--	---------	-----------------------



641F1 Feuerlöschdecke

Technische Daten

Artikelnummer	641F1
Produktmerkmale	DIN 14155, aus Glasgewebe IG, genoppt
Breite	2.000 mm
Tiefe	1.600 mm
Gewicht	1,7 kg
Farbe	weiß



754F1 Löschdeckenbehälter

Technische Daten

Artikelnummer	754F1
Größe (B x T x H)	200 mm x 300 mm x 300 mm
Gewicht	4,4 kg
Material	Stahlblech, verzinkt
Farbe	feuerrot (RAL 3000)

· Lieferung ohne Löschdecke



Lagereinrichtung.



758R15 Regal für Gipsmodelle

Einsatzgebiet

Lagerung von Gipsmodellen, für Rohrdurchmesser bis 30 mm

Technische Daten

Artikelnummer	758R15=1	758R15=2
Ausführung	ohne Rollen	mit Rollen
Größe (B x T x H)	1.250 mm x 550 mm x 1.430 mm	1.250 mm x 550 mm x 1.530 mm
Gewicht	78 kg	80 kg
Material	Stahl	



758R6 Regal für Gipsmodelle

Technische Daten

Artikelnummer	758R6=1	758R6=2
Ausführung	Grundregal	Anbauregal
Produktmerkmale	2x Stützenpaare, 4x Fachböden, 2x Gitterroste, 4x Aussteifungstraversen, 6x Stützverbinder, 1x Diagonalverband, 16x Fachbodenträger	1x Stützenpaar, 4x Fachböden, 2x Gitterroste, 4x Aussteifungstraversen, 3x Stützverbinder, 16x Fachbodenträger
Größe (B x T x H)	1.058 mm x 524 mm x 2.000 mm	1.008 mm x 524 mm x 2.000 mm
Fachbodentiefe	500 mm	
Tragkraft pro Fach	100 kg	
Gewicht	65,1 kg	64,5 kg
Material	Stahlblech, glanzverzinkt	
Ersatzteile	758Y16=100X50 Gitterrost für Gipsregal 758Y25 Fachbodenträger	



758R18 Fachboden-Regal

Einsatzgebiet

für vielfältige und leicht veränderbare Einrichtungen

Technische Daten

Artikelnummer	758R18=1	758R18=2
Ausführung	Grundregal	Anbauregal
Produktmerkmale	2x Rahmen, 7x Zwischenboden, 1x Kreuzverband, 4x Abschlusskappen	1x Rahmen, 7x Zwischenboden, 1x Kreuzverband, 4x Abschlusskappen
Größe (B x T x H)	1.055 mm x 500 mm x 2.278 mm	1.025 mm x 500 mm x 2.278 mm
Tragkraft pro Boden	200 kg	
Material	Stahl, verzinkt	
Zubehör	758Y24=1 Regalkasten	



758R7 Plattenregal

Technische Daten

Artikelnummer	758R7	
Produktmerkmale	2 Stützrahmen glanzverzinkt, 4 Fachebenen für Plattengröße 2.000 x 1.000 mm, kunststoffbeschichtete Traversen (enzianblau (RAL 5010))	
Größe (B x T x H)	2.320 mm x 1.100 mm x 2.500 mm	
Fachbodentiefe	1.100 mm	
Tragkraft pro Fach	550 kg	
Tragkraft	max. 6.000 kg	
Gewicht	189 kg	
Material	Stahl, kunststoffbeschichtet	
Farbe	enzianblau (RAL 5010)	
Zubehör	758Y13 Fachebene	

Zubehör für Regale



758Y24 Regalkasten

Technische Daten

Artikelnummer	758Y24=1
Größe (B x T x H)	300 mm x 500 mm x 200 mm
Packungsinhalt	3 Stück
Gewicht	1,5 kg
Material	Kunststoff



758Y10 Kleinteile-Magazin

Technische Daten

Artikelnummer	758Y10=6
Produktmerkmale	Stahlblechrahmen, glasklare Schubladen aus Polypropylen (PP) mit seitlichen Führungsschienen, Sicherheitsanschlag verhindert Herausfallen der Schubladen
Größe (B x T x H)	306 mm x 150 mm x 552 mm
Anzahl Schubfächer	60 Stück
Gewicht	4,361 kg
Farbe	blau



758F1 Werkzeugschrank, lichtgrau

Technische Daten

Artikelnummer	758F1
Produktmerkmale	einflügelige Tür mit Zylinderschloss, eine Schublade und zwei verzinkte Wannensböden auf kugelgelagerten Präzisionsauszügen 80% ausziehbar, Schubladen und Wannenshöhenverstellbar, schlag- und kratzfeste Oberfläche, Schubladen und Fachböden jeweils bis zu 35 kg belastbar, Schrankoberteil mit Abrollrand
Größe (B x T x H)	500 mm x 500 mm x 1.000 mm
Gewicht	31,4 kg
Material	Stahlblech
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

· Die Dekoration gehört nicht zum Lieferumfang.



758F2 Materialschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758F2=40G	758F2=50G
Produktmerkmale	doppelflügelige Tür mit Zentralverschluss, Sicherheitsschloss, 4 höhenverstellbare geschlitzte Einlegeböden	
Größe (B x T x H)	950 mm x 400 mm x 1.950 mm	950 mm x 500 mm x 1.950 mm
Gewicht	75 kg	85 kg
Material	Stahlblech	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

· Die Dekoration gehört nicht zum Lieferumfang.



758F100 Schubladenschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758F100=850
Produktmerkmale	solider Schubladenschrank mit Zylinderschloss und zwei Schlüsseln, austauschbare Schubladen, jede Schublade hat ihre eigene Sperre, Schubladen sind 90% ausziehbar und bis zu 80 kg belastbar, Stahl-Lager garantieren lange Lebensdauer und leisen Betrieb, Frontblenden mit Griffleisten, die beschriftet werden können
Größe (B x T x H)	570 mm x 725 mm x 850 mm
Schubladen Einteilung	2 x 75 mm 2 x 100 mm 2 x 200 mm
Gewicht	77 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758F26 Schubladenschrank

Technische Daten

Artikelnummer	758F26
Produktmerkmale	voll ausziehbare Schubladen laufen leicht und geräuscharm, Einzelauszugsicherung, durchgehende Aluminium-Griffleisten, Ablageplatte aus Rillengummi (3 mm stark), Schubladen-Nutzbreite x Schubladen-Nutztiefe 918 x 612 mm
Größe (B x T x H)	1.024 mm x 725 mm x 1.325 mm
Schubladen Einteilung	4 x 100 mm (Nutzhöhe: 82 mm) 3 x 125 mm (Nutzhöhe: 107 mm) 3 x 150 mm (Nutzhöhe: 132 mm)
Belastbarkeit	75 kg pro Schublade
Gewicht	280 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



758R27 Materialwagen

Einsatzgebiet

Aufbewahrung von Plattenmaterialien

Technische Daten

Artikelnummer	758R27
Produktmerkmale	6 Fächer, 4 Lenkrollen
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 650 mm x 900 mm
Gewicht	74 kg
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

Informationsmaterialien

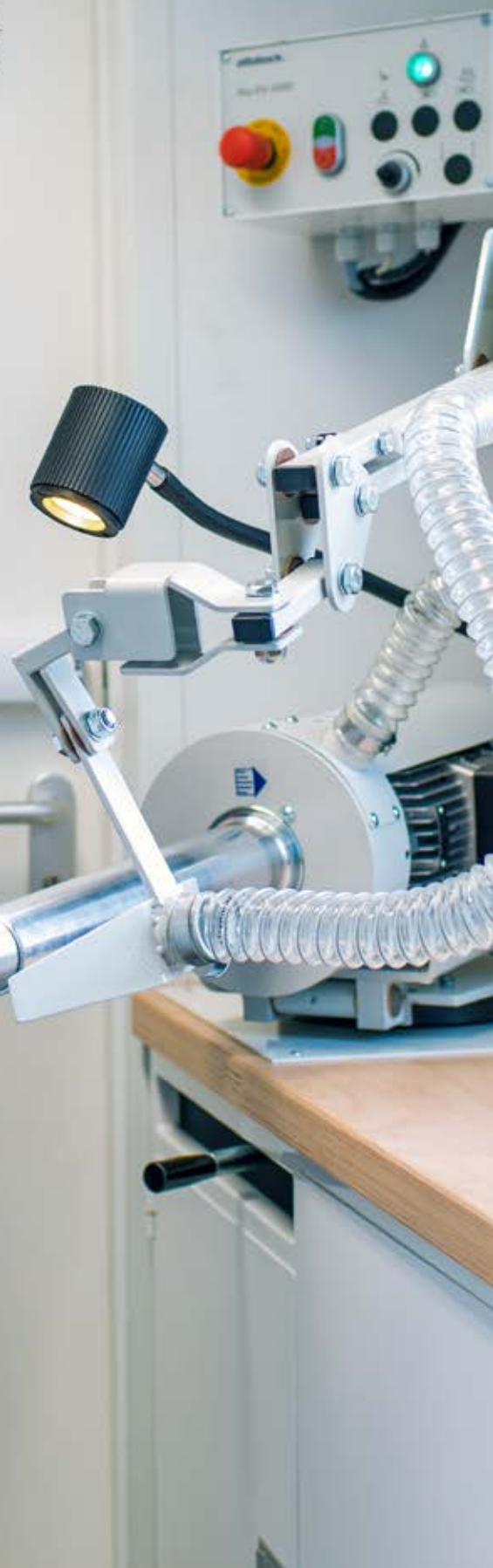
646A185=DE_DE	Prospekt „Infrarot-Wärmeschränke“
---------------	-----------------------------------



758R28 Regal, fahrbar

Technische Daten

Artikelnummer	758R28=4	758R28=5	758R28=6
Produktmerkmale	2 Lenkrollen, 2 Bockrollen		
Größe (B x T x H)	1.000 mm x 330 mm x 1.000 mm	1.000 mm x 330 mm x 1.300 mm	1.000 mm x 330 mm x 1.600 mm
Etagenböden	4 Stück	5 Stück	6 Stück
Gewicht	31 kg	44,1 kg	51,2 kg
Material	Stahl		
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		





Ottobock Container Lösungen.

Alles aus einer Hand.

Wenn Sie mit Ottobock zusammenarbeiten, erhalten Sie eine schlüsselfertige Lösung, die Ihnen alles bietet, was Sie für eine erfolgreiche Patientenversorgung benötigen – schnell und bequem aus einer Hand. Das reicht von der Werkstattplanung über die Ausstattung bis hin zu allen orthopädischen Materialien, die Sie für eine erfolgreiche Versorgung benötigen. Darüber hinaus schulen wir Ihre O&P Fachkräfte im Umgang mit unseren Maschinen und den benötigten Materialien. Wir kümmern uns um alles, damit Sie Ihre Aufgaben so professionell wie möglich erledigen und sich voll und ganz auf das Wesentliche konzentrieren können: Ihre PatientInnen



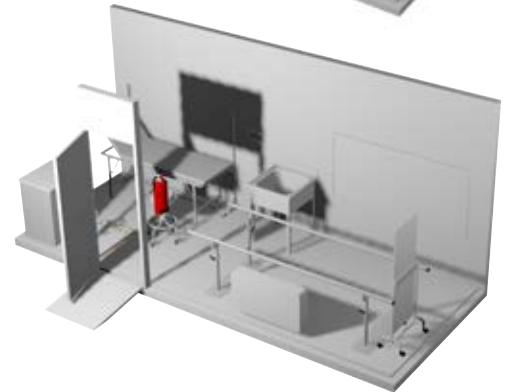
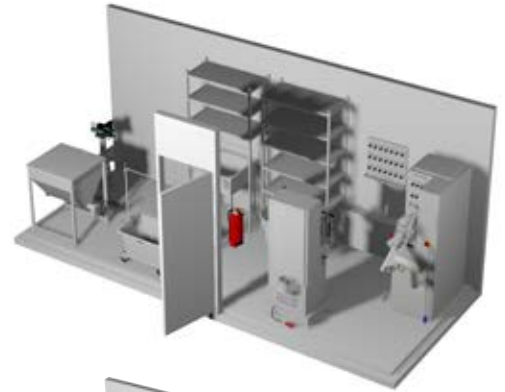
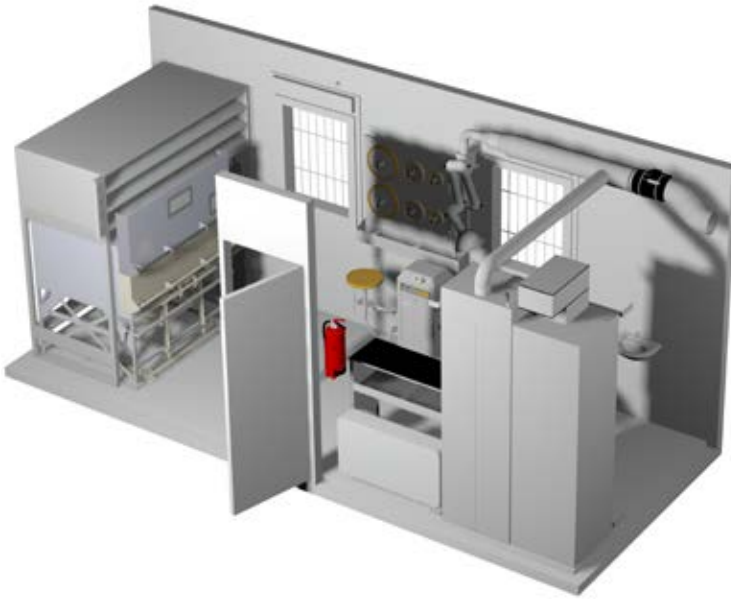
Patientenversorgungs- und Werkstattcontainer

Ob als Interimslösung bei einem Neu- oder Umbau, als temporäre Schaffung von Produktionskapazitäten, oder aber für eine sichere Versorgung in Krisengebieten: Unsere maßgeschneiderten und gut isolierten Patienten- und Werkstattcontainer bieten bei minimalem Planungsaufwand maximalen Versorgungskomfort.

Grundlegende Kriterien

- Eine Werkstatt – so klein und effizient wie möglich
- Komplett ausgestattete Containereinheiten
- Hohe Flexibilität, Wirtschaftlichkeit & Effizienz

Vorkonfigurierte oder individuell geplante Container-Lösung?



Unsere vorkonfigurierten Komplettpakete bieten alle notwendigen Maschinen, Werkzeuge und Materialien, die Sie zur Herstellung orthopädischer Produkte benötigen. Sollten Sie bei uns kein passendes Komplettpaket finden, erarbeiten wir gerne ein maßgeschneidertes Container-Konzept, das perfekt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist.

Container-Lösungen für Absauganlagen

Absaugsysteme für Stäube benötigen viel Platz und erzeugen einen konstanten Schallpegel. Um diesem Problem entgegenzuwirken, bietet es sich an, die Absauganlage außerhalb des Gebäudes zu installieren. Unsere speziell für die Orthopädietechnik entwickelten Absauganlagen sind in einem isolierten Container untergebracht und über doppelwandig isolierte Kanäle mit den Maschinen verbunden. Diese Lösung gewährleistet nicht nur eine effektive Staubabsaugung, sondern erhöht auch die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und reduziert den Geräuschpegel deutlich im Vergleich zu anderen Anbietern.



3-5

3D L.A.S.A.R. Posture.....	13
50:50 Lehre.....	14

A

Abfallbehälter.....	67
Ablagefläche für OrthoLean	
Arbeitsplatz.....	52
Abluftventilator.....	291
Ablängvorrichtung für Rohre.....	233
Absatzhöhenmessgerät.....	13
Absatzkantenfeile.....	269
Absauganlage für Dämpfe SAC 1600.....	114
Absaugarm.....	60
Absaugarm mit Wandhalterung.....	117
Absaugaufsatz für Werkbank.....	44-45
Absaughaube groß.....	86
Absaugkabine.....	62
Absaugrohr für Laminierarbeiten.....	168
Absaugschlauch.....	118
Absaugung für OrthoLean Arbeitsplatz..	52
Absperrschieber für 701F31.....	87
Absperrschieber, manuell.....	118
Abziehstein.....	232
Abzweig.....	120
Abzweigung.....	141
Adapter für Umluftfilteraufsatz.....	291
Adapterhülse.....	245
Adapterplatte für 704G300.....	204
Ahlenheft.....	217
Akku-Bohrschrauber.....	156
Akku-Gipssäge.....	154
Anatomical SIT-Cast.....	29
Annetzkanne.....	286
Aramidschere.....	226
Arbeitsplatzmatte.....	49
Arbeitsstuhl.....	66
Arbeitsständer.....	218
Arbeitstisch für 6 Personen.....	42
ATEX-Kanalventilator, komplett.....	114
Aufnahmebolzen.....	244
Aufsatzplatte.....	28
Aufsatzregal für Werkbank.....	45
Aufsatzschrank.....	59
Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze.....	115
Augenspülstation.....	295
Ausblaspistole.....	147
Ausleger.....	206
Autoklav.....	160
Automatik-Körner.....	274

B

Ballenzange.....	265
Bandagenschere.....	225
Bandmaß, federbelastet.....	237
Bandschleifmaschine.....	88
Bandsäge.....	92-93
Bearbeitungsroller.....	212
Beckenhalterung.....	34
Beckenwasserwaage.....	240
Beckenzirkel.....	240
Beinauflage.....	25
Beinauflage für 758H27.....	24
Beißzange.....	261
Beschichtungs-Set.....	64, 148
Besucherstuhl.....	26
Biegsame Welle.....	155
Biegsamer Maßstab.....	237
Bimser.....	194-195
Bimser Widia.....	194

Bit-Sortiment TORX®.....	255
Bodenkehrloch.....	117
Bodenkehrloch für 701F31.....	87
Bohrarm.....	185
Bohrlehre.....	185
Bunsen-Brenner.....	215

D

Desinfektionskabine.....	292
Distanzbrettersatz.....	241
Doppel-Druckluftanschluss für Werkbank.....	49
Doppel-Gabelschlüssel-Satz.....	257
Doppel-Schleifmaschine.....	89
Doppel-Steckdose für Werkbank.....	48
Doppelabsaugaufsatz für Werkbank.....	45
Doppelhaken.....	47
Draht-Handbürste.....	284
Drehhocker.....	26, 66
Drehmoment-Schlüssel.....	253
Drehmomentschraubendreher.....	253
Drehpunktjustierhilfe.....	16
Drehstuhl.....	66
Drehunterteil Schraubstock.....	207
Dreifuß.....	218
Dreikantfeile.....	267
Druckluft für OrthoLean Arbeitsplatz.....	51
Druckluft-Bohrmaschine.....	146
Druckluft-Gipssäge.....	146
Druckluft-Klammergerät.....	147
Druckluft-Meißelhammer.....	146
Druckluft-Rührwerk.....	147
Druckluft-Spiralschlauch.....	140
Durchnämaschine.....	106
Dämm-Matte.....	86

E

Einhand-Kupplung mit Gewindeanschluss.....	141
Einhand-Kupplung mit Schlauchanschluss.....	141
Einnadel-Doppelstich-Säulen- Nähmaschine.....	105
Einschraub- und Schlauchtülle.....	142
Einstellbarer Winkelmesser.....	240
Einstiegsplatten.....	21
Elektrische Silikonwalze.....	107
Elektrische Stichsäge.....	156
Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank.....	49
Elektro-Handschere.....	157
Elektro-Schweißgerät.....	159
Elektro-Tacker.....	159
Elektrobox.....	117
Elektrobrenner.....	159
Elektronik-Tischwaage.....	160
Elektronik-Zweigang- Handbohrmaschine.....	155
Elektroschere.....	157
Elektroschweißer-Schutzschild.....	295
Entgrater.....	230
Entgratmesser.....	231
Entstauber V80 Compact.....	112
Entstauber V80 Compact All-in-One.....	112
Entstauber V80 Compact Mini.....	111
Entstauber V80 Compact Mini automatic.....	111

F

Fachboden-Regal.....	300
Falzbein.....	216

Falzzange.....	265
Farbspritzkabine.....	64
Farbspritzpistole.....	147
Federlehre (Zehntelmaß).....	238
Fehhaarpinsel.....	285
Feilenbürste.....	284
Feilenheft.....	267, 270
Feilkloben.....	281
Feinschleifwalzen-Set.....	181
Feinschnittsäge, gerade.....	234
Feuerlöschdecke.....	296
Filterdruckminderer.....	140
Filzmesser.....	230
Filzschleifkegel (Filzputzer).....	181
Fixklemme.....	280
Flachfeile.....	267
Flachmeißel.....	272
Flachpinsel.....	285
Flachzange.....	262
Flexam Compact FSB 130.....	102
Flexam Compact FSBP 115.....	103
Flexam Compact S 50.....	101
Flexam Compact SB75 und Flexam Compact P110.....	102
Flexam FSB Executive.....	100
Flexam FSBP Executive.....	94
Flexam FSBW Executive.....	98
Flexam LSB Executive.....	99
Flexam Master 45C Presse.....	128
Flexam P30.....	103
Flexam S Executive.....	95
Flexam SB Executive.....	96
Flexam SBW Executive.....	97
Flexam Undercover 100.....	101
Folienhalter.....	60
Forellengarn.....	197
Freistehender Schraubstock.....	206
Fräset für Sitzkissen-Bearbeitung.....	158
Fuchs-Zugmesser.....	231
Funkenschutz.....	184
Fußgipshilfe.....	27

G

Garn.....	198
Gehbarren.....	21
Gehörschutz.....	295
Gesichtsschutz.....	294
gewachstes Garn.....	198
Gewindebohrer- und Schneideisensatz	276
Gewindebolzen.....	86
Gewindestück.....	183
Gips-Fräser, konisch.....	161
Gips-Fräser, Kugel.....	161
Gips-Fräser, spitz.....	161
Gips-Schleifbecken.....	34
Gipsabreißzange.....	223
Gipsabscheider, geschlossen.....	35
Gipsassistent, komplett.....	27
Gipsbearbeitungsstation.....	32
Gipsbecher.....	209
Gipsbehälter.....	286
Gipsbinden-Wagen.....	29
Gipsdosiergerät.....	36
Gipseisen.....	209
Gipserspachtel.....	209
Gipsglätter.....	210
Gipsmesser.....	228
Gipsmixer.....	159
Gipsmodellierhilfe.....	204, 211
Gipsmodelliertisch.....	32
Gipsmodelliertisch quadratisch.....	32
Gipsrührer.....	210
Gipsschaufel.....	210

- Gipsschere.....223
 Gipssilo.....36
 Gipsspülbecken.....34
 Gipssäge elektrisch.....154
 Gipstrocknen mit Druckluft -
 Starterset.....149
 Gipstrocknen mit Druckluft -
 Verbrauchssset.....149
 Gipstrocknerofen.....78
 Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische
33
 Gripzange.....263-264
 Gummihammer.....259
 Gummischleifkegel.....181
- H**
- Haarbürste.....195
 Habermann-Feinputzer, klein.....177
 Habermann-Feinputzer, lang.....177
 Habermann-Feinputzer, normal.....177
 Habermann-Feinputzer, Übergröße.....177
 Haken.....46
 Halbmondmesser.....228
 Halbbrundfeile.....267
 Halter für Heißluftgebläse.....153
 Halterahmen für Absaugrohre.....37
 Hand-Gewindebohrersatz.....277
 Hand-Muttergewindebohrer mit kurzem
 Schaft.....277
 Hand-Reibahle.....278
 Hand-Streicheisen.....158
 Handabrichter.....184
 Handhebel-Bleischere.....222
 Handkörner.....274
 Handschleifmotor.....161
 Handschuhhalter.....48
 Hartmetallfräser.....161
 Hebelvornschneider.....262
 Heidermaß.....219
 Heißluftgebläse.....152
 Heißluftgebläse „Electron“.....152
 Heißluftgebläse „Ghibli“.....152
 Heißluftgebläse „Triac“.....152
 Henkellocheisensatz.....275
 HIP-Cast Gipsgerät.....28
 Hochleistungsfräser.....174
 Hohlbeutel.....266
 Holzraspel.....271
 HSS-Frässtiftsatz.....155
 Höhenreißer.....243
- I**
- Ideal-Bleischere.....222
 Infrarot-Platten-Wärmeschrank.....70
 Infrarot-Platten-Wärmeschrank mit dreh-
 barem Materialwagen.....70
 Infrarot-Platten-Wärmeschrank mit
 höhenverstellbarem Materialwagen.....71
 Infrarot-Wärmeschrank.....71
 Ipo Cast.....28
- J**
- Justiersatz für Orthesengelenke.....15, 244
- K**
- Kabinettfeile.....268
 Kabinetttraspel.....271
 Kantenfräser.....176
 Kantenzieher.....216
 Kappenlocheisen.....275
- Kegelsenker, 90°.....279
 Keramikbecken.....34
 Klammeregreifer.....283
 Klebearbeitstisch mit Anschluss für
 externe Absaugung.....40
 Klebearbeitstisch mit integrierter
 Absaugung.....40-41
 Kleinteile-Magazin.....301
 Kniedrehpunktlehre.....14
 Kombinationszange.....262
 Kombinierte Oberleder- und
 Kappenschärfmaschine.....106
 Kombinierte Plan- und
 Bandschleifmaschine.....89
 Kombinierte Wartungseinheit.....142
 Kompressor.....138-139
 Konisches Vakuumrohr.....167
 Kopierädchen.....242
 Kraft-Seitenschneider.....262
 Kraftform-Schraubendrehersatz.....248
 Kreuzlinien-Laser.....12
 Kreuzschlitz-Schraubendreher.....249
 Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher.....249
 Kunststoffwanne.....37
- L**
- Laminierarbeitsplatz.....58
 Laminierarbeitsplatz mit integrierter
 Pumpe.....57
 Laminierarbeitsplatz, integrierter Tank.....58
 Laminierinsel.....57
 Langbeck-Flachzange.....263
 Langbeck-Rundzange.....263
 Lappenscheibe.....195
 Laufband.....20
 Le Cron Spatel.....212
 LED-Beleuchtung für Flexam.....100
 LED-Lampe.....86
 Lederaufrauher mit Holzgriff.....284
 Ledermesser.....229
 Lederschere.....224
 Leistenfräser.....194
 Lineal.....237
 Liner Trimmer.....221
 Löschdeckenbehälter.....296
- M**
- Maschinen-Nähndel.....196
 Maschinen-Schraubstock.....185
 Materialschrank.....301
 Materialwagen.....302
 Materialwagen, fahrbar, für 758Z138.....60
 Maßstuhl.....24
 Mechanische Walze.....107
 Messerfräser.....174
 Messschieber.....238-239
 Metallstaub-Absauganlage.....113
 Metallsägeblatt.....234-235
 Metallsägebogen.....234
 Mischblock.....212
 Mobiler Enstauber.....110
 Mobiler Entstauber.....110
 Mobiles Absaug- und Filtergerät mit
 Aktivkohlefilter.....114
 Modellwinkel.....241
 Montagebühne für Rollstühle.....53
 Multi Tool.....157
 Muttergewindebohrer mit versetzten
 Zähnen.....277
 Mutternschlüssel.....251-252
- N**
- Nass-/ Trockensauger.....158
 Nietenzieher.....275
 Nietkopfssetzer.....275
 Nietschiene.....260
 Niroschale.....29
 Nylonbürste konisch.....191
 Nylonbürste soft.....191
 Nähgarn.....197
 Nähmaschinenöl.....198
- O**
- Oberleder-Schere.....224
 Orthesen-Aufbauhilfe.....16
 OrthoLean Absaugkabine.....62
 OrthoLean Arbeitsplatz Basis.....51
 OrthoLean Aufbaustation.....50
 OrthoLean Auftragswagen.....65
 OrthoLean freistehender Prepreg
 Arbeitsplatz.....61
 OrthoLean Klebearbeitsplatz.....41
 OrthoLean mobile Arbeitsplatte.....50
 OrthoLean Prepreg Arbeitsplatz 1500.....61
 OrthoLean Set Haken und Shadows
 Orthetik.....203
 OrthoLean Set Haken und Shadows
 Prepreg.....203
 OrthoLean Set Haken und Shadows
 Prepreg.....203
 Prothetik.....203
 OrthoLean Werkzeugset Orthetik.....202
 OrthoLean Werkzeugset Prepreg.....202
 OrthoLean Werkzeugset Prothetik.....202
 Orthopädie-Pressen.....128
 Orthotrack.....219
 Ottobock Diameter.....239
 Ottobock Gipsapparat.....27
 Ottobock Goniometer.....239
 Ottobock Putzer.....177
 Ottobock Schleifkegel.....180
 Ottobock Schleifwalze.....176
 Ottobock Übertragungsgerät.....14
- P**
- Papierrollenhalter.....48
 Parallelrichtgerät.....245
 Perfo-Lochplatte.....45-46
 PFP-Amboss.....38
 Pickhammer (Elektroschweißer-
 Hammer).....258
 Pinzette.....214
 Plattenregal.....300
 pneumatische Schleifrolle.....189
 Pneumatischer Absperrschieber.....117-118
 Podo-Schleifrolle.....192
 Podometer.....25
 Polierbürste.....163
 Polierpaste.....163
 Polierscheibe.....182, 192
 Polierschleifwalze.....183
 Positionierhilfe.....245
 Prepreg Ofen.....77
 PROS.A. Assembly.....12
 Präzisions-Federspitzzirkel.....242
 PVC-Absaugschlauch.....134
 PVC-Gewebeslauch.....140
- Q**
- Querform-TORX-Schraubendreher.....250

R		
Rabbitszange (Monierzange).....	261	
Rahmenandrückzange.....	261	
Randmesser.....	230	
Raspel.....	191	
Raspelfräser.....	175-176	
Raum-Desinfektionsgerät.....	292	
Reduziernippel.....	142	
Regal für Gipsmodelle.....	300	
Regal für Infrarot-Platten- Wärmeschrank.....	72	
Regal, fahrbar.....	302	
Regalkasten.....	301	
Reifelhölz.....	216	
Reifenfüll-Messinstrument.....	148	
Reifkloben.....	281	
Reißnadel.....	242-243	
Reliefbodenplatten.....	21	
Revolverlochzange.....	264-265	
Riemen-Schneidmaschine.....	230	
Ring-Gabelschlüssel-Satz.....	257	
Ringschlüssel-Satz.....	257	
Rohr.....	119	
Rohr-Schraubstock.....	204	
Rohrabschneider.....	233	
Rohrentgrater.....	233	
Rohrventilator.....	115	
Rollbandmaß.....	236	
Rollenaufbewahrung.....	59	
Rollenhalter.....	60	
Rundahle (Steppahle).....	217	
Rundfeile.....	268	
Rundhalter.....	47	
Rundsägeblatt.....	154	
Rundzange.....	263	
Röntgenfilmbetrachter.....	26	
Rüttler.....	160	
S		
Sattlerahle (Schwertahle).....	217	
Sattlerahlenheft.....	217	
Sattelmesser.....	228	
Sattlernadel, rund.....	218	
Schaftinnenspanngerät.....	64	
Scheibenfräser.....	176	
Schere, klein, gebogen.....	214, 227	
Schlauchschelle.....	118	
Schleifband.....	178, 183-184	
Schleifband 1125x100.....	188	
Schleifband 1480x100.....	188	
Schleifband 1650x100.....	188	
Schleifband 1650x40.....	188	
Schleifhülse.....	176-180	
Schleifhülse für Schleifkegel.....	190-191	
Schleifkegel.....	179, 190-191	
Schleiflamellen-Scheibe.....	183	
Schleifpapierscheibe, selbstklebend.....	185	
Schleifrolle.....	190	
Schleifrolle „Konica“.....	189	
Schleifrolle „Linea“.....	189	
Schleifscheibe.....	185	
Schleifwalze.....	178-179	
Schlitz-Schraubendreher.....	248	
Schlosserhammer.....	259	
Schlüsselfeilensatz.....	268	
Schmirgel-Schwabbelputzer.....	182	
Schneidegerät.....	221	
Schneiderbandmaß.....	236	
Schneiderschere.....	225	
Schneidmaschine.....	221	
Schnellnagler (Handtacker).....	282	
Schnittschutzhandschuhe.....	293	
Schonhammer.....	259	
Schraubendrehersatz.....	249	
Schraubklemmen.....	142	
Schraubstock.....	206	
Schraubstock-Schutzbacke, Textilfaser.....	207	
Schraubstock-Schutzbacken, Kunststoff.....	207	
Schraubstockbacken für Justierkern.....	207	
Schraubzwinde.....	280	
Schräghaken.....	46	
Schränkrücker-Satz.....	247	
Schränkeisen.....	246-247	
Schränkeisen-Set.....	246	
Schränkeisen-Set klein.....	247	
Schränkvorrichtung für Titanschienen.....	247	
Schublade „Airflow Downunder“.....	44	
Schubladenschrank.....	302	
Schuhbandmaß.....	237	
Schuhmacher-Beißzange.....	261	
Schuhmacher-Reparatur- Nähmaschine.....	105-106	
Schuhmacherhammer.....	259	
Schuhmacherhocker.....	66	
Schuhmachermesser.....	229	
Schuhmacherraspel.....	270	
Schutzbrille.....	294	
Schutzfolie Werkbank, fest.....	49	
Schutzfolie Werkbank, selbstklebend.....	49	
Schutzhandschuhe.....	293	
Schwabbelscheibe.....	182	
Schweißdüse, rund.....	153	
Schweißer-Schürze.....	294	
Schweißrauch-Absaugarm.....	116	
Schweißstisch.....	38	
Schälbohrer.....	186	
Schärfmaschine.....	107	
Sechskant-Einsatz.....	255	
Sechskant-Einsatz (Bit).....	254	
Sechskant-Kugelkopf- Schraubendreher.....	250	
Sechskant-Schraubendreher.....	250	
Sechskant-Steckschlüssel.....	256	
Sechskant-Stiftschlüsselsatz.....	251	
Segmentkurzbogen.....	119	
Segmentsägeblatt.....	154	
Senkelblechanschlagapparat.....	218	
Serafil-Nähgarn.....	197	
Set Silikonschleifkegel.....	181	
Sicherheitsschrank.....	290	
Sichtlagerkasten.....	48	
Silikon Walkmatte.....	127	
Silikon-Fräser.....	162	
Silikon-Fräser, konisch.....	162	
Silikon-Fräser, spitz.....	162	
Silikon-Fräser, Trommel.....	162	
Silikon-Mischbecher.....	215	
Silikon-Polierer.....	162	
Silikon-Walkmatte.....	127	
Silikonspatel, groß.....	213	
Silikonspatel, klein.....	213	
SIT-Cast Gipsgerät.....	29	
SIT-Cast-Gipsgerät mit Pneumatik.....	29	
Skalp-Halter.....	213	
Sohlenfräser.....	193	
Spanngerät.....	204	
Spannhammer.....	258	
Spannlift.....	208	
Spannlift mit Bodensäule.....	208	
Spannrahmen.....	55	
Spannschelle.....	121	
Spannvorrichtung „Orthofix“ mit Halter.....	205	
Spannvorrichtung für Absaugrohre „Orthofix“.....	205	
Spannvorrichtung mit „Orthofix“.....	205	
Spatel für Alginate.....	213	
Spezial Kunstfaserschere.....	226	
Spiegel.....	22	
Spindelpresse.....	220	
Spiralbohrersatz.....	186	
Spiritus-Brenner.....	215	
Splintentreibersatz.....	273	
Stahldraht-Schleifwalze.....	182	
Stechbeitel.....	266	
Steckdose & Beleuchtung für OrthoLean Arbeitsplatz.....	51	
Steckhaltestütze für 758H27.....	24	
Stecknippel.....	141	
Steckschlüssel-Garnitur.....	256	
Stecktülle.....	141	
Stehhilfe.....	66	
Steppscherer.....	226	
Stiefelkloben.....	281	
Stirnloch-Schlüssel.....	252	
Strichpinsel.....	64	
Surform-Raspelhalter.....	270	
Surform-Rundraspel.....	270	
Sägeband für Holz.....	186-187	
Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall.....	187	
Sägeband für Nichteisenmetalle und Rohre.....	187	
Sägeband für V2A-Stahl.....	187	
Säulen-Bohrmaschine.....	91	
Tablethalterung für OrthoLean Arbeitsplatz.....	52	
T		
Talkumdose.....	286	
Tannenzapfenfräser.....	174	
Tasterzirkel.....	242	
Teflon-Schweißband.....	158	
Testbühne mit Schräge und Treppe.....	20	
Tiefzieh- und Laminierarbeitsplatz.....	56	
Tiefzieh-Werkzeugsatz.....	55	
Tiefziehadapter.....	55, 59	
Tiefzieh-arbeitsplatz.....	54	
Tiefzieh-arbeitsplatz mit integriertem Tank.....	55	
Tiefzieh-arbeitsplatz mit integrierter Pumpe.....	54	
Tiefziehgerät.....	125	
Tiefziehgerät für Orthopädie- Schuhtechnik.....	125	
Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder.....	124	
Tisch.....	26	
Tisch-Bohrmaschine.....	91	
Tisch-Spülbecken Edelstahl.....	33	
Tischabsaugung „Airflow Tabletop“.....	44	
Tischschleifmaschine.....	89-90	
Tischschleifmaschine „Onliner VS1150“.....	90	
TK Thomaspant Spatel.....	212	
TORX® Winkelschlüsselsatz.....	251	
Treib- und Polierhammer.....	258	
Treibblei.....	260	
Treibhammer.....	258	
Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000.....	84	
Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000 Vario.....	84	
Trichterfräsmaschine Pro-Fit 3000.....	85	
Trichterfräsmaschine Pro-Fit 4000.....	85	
Trichterfräsmaschine Pro-Fit 7000 mit integrierter Absaugung.....	87	
Trichterinnenmessgerät.....	239	
Trikothalter.....	209	

Trittspurzeichner	219
Täcksheber	252

U

Umform-Werkzeug	168
Umluftfilteraufsatz mit Aktivkohlefilter	291
Umluftofen	79
Universalzange	264
Unterdruckschlauch	134
Untergestell	72-73
Untergestell für 701E7=*	
Wärmeschrank	75
Untergestell für 701E91=*	
Wärmeschrank	74
Untergestell für Keramikbecken	34
Unterschrank	63
Unterschrank für 755E5 Tiefziehgerät	127
Unterschrank mit Dampf- und Wärmeabsaugung	127
Untersuchungsliege	23
Untersuchungsstuhl	24

V

Vakuum-Rahmen	126
Vakuum-Regulierbox	134
Vakuum-Tiefziehgerät	124
Vakuumpumpe mit Tank Vac M12 / M40	132
Vakuumpumpe mit Tank Vac S105	133
Vakuumpumpe mit Tank Vac S40	133
Vakuumpumpe ohne Speicher Vac M12	132
Vakuumpumpe Vac M1.5	132
Vakuumrohr	166
Vakuumrohr mit 2 auswechselbaren Tiefziehtellern	166
Ventilator	116
Ventilloch-Stufenbohrer	186
Verbandkasten	295
Verbandschere	225
Verbindungsstück	120
Verbindungsteil von 1/4" Vierkant auf 1/4" Sechskant	254
Verbindungsteil von 3/8" Vierkant auf 1/4" Sechskant	253
VeriTep, Verifizierungsbodenbelag	22
Vierkant-Steckschlüssel	256
Vierkantfeile	268
Viertelmondmesser	228
Vorratsbehälter	286
Vorstecher	216

W

Wachsmesser	215
Walkmatte	126
Wandkonsole	116
Wartungseinheit	140
Wasserpfanne	80
Wasserpumpe für Gipsabscheider	35
Wasserwaage	241
Werkbank	42-43
Werkbank mit Materialaufbewahrung	42
Werkbank mit Schubladenblock	43
Werkbank mit Schubladenschrank	43-44
Werkstattwinkel, 90°	238
Werkzeughalter	86-87
Werkzeugklemme	47
Werkzeugsatz	273
Werkzeugschrank, lichtgrau	301
Wetzstahl	232
Widia Schleifrolle	190
Winkelmesser	240
Winkelschleifer	156

Winkelschlüsselsatz, metrisch	251
Wollgarnscheibe	195
Wärmeschrank	75-76
Wärmeschrank mit Sichtfenster	73-74
Wärmeschutzhandschuhe	293

Z

Zackenschere	225
Zapfensenker	279
Zick-Zack-Nähmaschine	104
Zick-Zack-Spezialschnellnäher	104
Zollstock	236
Zuschneidemesser	231
Zuschneideschere	226
Zuschneidetisch	39
Zweibacken-Werkzeughalter	277
Zweiweg-Absaugrohr	168-169
Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)	170

Ü

Übergangsstück	120
Übertragungsgerät für Vorfußprothese	14

1–89

21B34	209
89A1	160
89E1	161
89E2	160
89F1	161
89F2	161
89F21	161
89F3	161
89F5	162
89F6	162
89F7	162
89F8	162
89G1	212
89G10	213
89G11	213
89G2	212
89G3	212
89G9	213
89J1	14
89L1	215
89M2	212
89P1	163
89P2	163
89P5	162
89S1	213
89S10	214, 227
89S2	215
89W1	107
89W6	107
89X1	215
89X2	215
89Z1	214

600–700

616R2	134
616R25	134
616R6	134
616R7	140
624Z20	197
624Z22	197
624Z23	197
624Z24	197
624Z25	198
624Z26	198
624Z7	197
625S70	117
633F17	198
641F1	296
641H13	293
641H14	293
641H3	293
647F33	219
649G121	188
649G124	188
649G125	188
649G126	178, 183-184
649G128	190-191
649G129	190-191
649G14	178, 183-184
649G146	178, 183-184
649G155	188
649G6	178, 183-184
649G60	178, 183-184
649P8	185
662M1	236
662M4	239
699Y2	158

700–701

701A1	220
-------	-----

701A3	218
701B5	155
701B6	91
701B70	91
701E15	77
701E25	77
701E31	78
701E40	70
701E41	70
701E43	71
701E44	71
701E51	79
701E7	75-76
701E8	75-76
701E90	73-74
701E91	73-74
701F31	87
701F39	84
701F40	84
701F41	85
701F43	85
701F5	89-90
701L20	95
701L23	98
701L25	100
701L26	103
701L27	99
701L28	96
701L29	97
701L40	101
701L500	128
701L501	128
701L502	128
701L51	101
701L60	102
701L61	102
701L62	103
701L70	94
701N10	106
701N15	107
701N20	106
701N23	105-106
701N24	105-106
701N25	105-106
701N3	104
701N30	104
701N8	105
701P11	89
701P250	88
701P30	89
701P4	88
701P45	89-90
701P46	90
701S30	92-93
701S31	92-93
701S60	92-93
701Z110	158
701Z120	110
701Z130	114
701Z15	110
701Z150	36
701Z42	292
701Z60	111
701Z65	111
701Z700	113
701Z80	112
701Z85	112
702F191	86
702F194	86
702F2	118
702F31	86
702F5	118
702F7	86
702L128	194
702L134	100
702L160	194-195
702L161	194-195
702L164	195
702L168	193
702L34	193
702L35	193
702L36	194
702L52	190
702L56	179, 190-191
702L58	179, 190-191
702L63	189
702L65	191
702L66	191
702L68	189
702L69	189
702L72	190
702L75	191
702L76	182, 192
702L84	195
702L86	195
702L93	192
702L94	192
702L96	192
702P11	185
702P16	184
702P17	184
702Y140	117-118
702Y141	117-118
702Y150	87
702Y180	119
702Y190	119
702Y200	120
702Y210	118
702Y220	120
702Y230	121
702Y250	120
702Y77	117
702Y78	87
703B1	53
704B2	206
704B8	206
704G11	205
704G12	205
704G13	205
704G16	168
704G300	204
704G7	204, 211
704G8	204
704M1	185
704Y1	208
704Y14	233
704Y16	207
704Y18	207
704Y19	207
704Y22	204
704Y40	207
704Y700	208

705–709

705B2	259
705G1	259
705G2	259
705S1	258
705S2	259
705T2	258

705T3	258
705T5	258
706C1	262
706F2	262
706F3	263
706G1	223
706K1	261
706K2	261
706K3	261
706L1	264-265
706L2	264-265
706R5	264
706X10	263-264
706X2	263
706X3	263-264
706X5	265
706X7	263
706X8	263-264
706Z4	262
706Z6	262
706Z7	261
706Z8	265
708B10	187
708B4	186-187
708B5	187
708B6	187
708B8	186-187
708B9	187
708M2	234-235
708M4	234-235
708M5	234-235
708S3	234
708S4	234
709G2	257
709R1	257
709R2	257
709R5	256
709S110	250
709S15	250
709S151	250
709S16	251
709S17	256
709S200	256
709S201	251
709S530	251
709S7	256
709Z2	251-252
709Z4	251-252
709Z6	252

710–719

710D20	253
710D21	253
710D23	253
710H20	248
710H30	248
710H50	249
710H60	248
710H70	248
710H80	249
710H90	249
710Y121	250
710Y19	254
710Y2	255
710Y21	254
710Y22	254
710Y24	255
710Y26	253
710Z10	249
711F1	281
711F2	281
711R1	281
711S1	246-247

711S12	247
711S13	246
711S14	247
711S2	247
711S3	246-247
711S4	246-247
711S5	246-247
711Z1	280
711Z2	280
711Z3	280
712A1	280
713A3	272
713Z1	273
714N1	275
714N2	275
714U4	273
715D7	267
715F1	267
715H1	267
715H3	268
715R1	268
715V1	268
715Z1	268
716G1	210
716G2	210
716H3	271
716H4	271
716R1	270
716S1	270
716S2	269
716Y5	270
717L4	275
717L5	275
718G1	228
718H1	230
718H10	229
718H12	231
718H13	231
718H2	228
718H3	231
718H4	228
718H5	231
718H6	228
718H7	229
718H8	229
718H9	229
718R1	233
718S2	230
719B2	222
719B6	222
719G1	223
719G2	223
719G3	225
719G4	223
719L1	224
719L2	224
719L5	224
719L6	224
719R5	233
719S20	226
719S21	226
719S4	225
719S5	225
719S6	225
719S7	226
719Z1	226

720–729

720A1	266
720A2	266
722H1	267, 270
722H3	217
722H5	217

723A2	217
723A3	217
723H3	218
723M15	196
723M20	196
723M22	196
723M23	196
723M27	196
723M9	196
723Z1	216
724S9	186
726S7	279
726W6	279
726W8	279
726W9	186
727S4	278
729M1	155
729S22	176
729S24	174
729V1	186
729W17	175-176
729W23	174
729W25	176
729W26	174
729W27	174
729W3	175-176
729W31	175-176
729W32	175-176
729W33	175-176
729W8	175-176

730–749

731B21	277
731B25	277
731B32	277
731H4	277
731Z1	276
735A3	38
735A4	260
735A5	260
735A6	218
742A2	242-243
742A3	242-243
742A4	243
742A5	242
742K1	274
742K3	274
743A11	27
743A150	27
743A160	14
743A20	64
743A220	12
743A6	16
743A7	16
743A8	14
743A80	14
743A9	27
743B1	236
743B2	236
743B3	237
743B4	237
743E3	243
743E5	239
743E7	236
743E8	237
743E9	237
743G1	29
743G10	29
743G15	28
743G5	28
743L5	12
743L500	13
743P12	25

743P2	219
743R3	245
743R5	245
743R6	15, 244
743S1	239
743S10	238-239
743S12	13
743S120	13
743S3	238-239
743S4	238-239
743T2	238
743T3	240
743T4	242
743W2	240
743W3	238
743W4	241
743W5	241
743W8	240
743Y25	28
743Y31	241
743Y32	240
743Y46	245
743Y47	244
743Y48	245
743Y50	29
743Z18	22
743Z6	219
746A3	147
746B20	64, 148
747A1	285
747A4	285
747A5	64
748B2	284
748B3	284
748B6	284
749A3	232
749A4	232
749B1	182
749F10	181
749F16	181
749F2	181
749F4	181
749F5	181
749F6	176
749F8	180
749Y10	176-180
749Y110	189
749Y16	176-180
749Y19	182
749Y21	182, 192
749Y22	176-180
749Y26	176-180
749Y45	176-180
749Y48	176-180
749Y49	176-180
749Y7	178, 183-184
749Y8	176-180
749Y9	176-180
749Y90	176-180
749Z10	183
749Z11	182
749Z12	183
749Z16	178-179
749Z17	178-179
749Z18	178-179
749Z2	177
749Z3	177
749Z4	177
749Z5	177
749Z6	178-179
749Z7	177
749Z8	178-179
749Z9	179, 190-191

750-755

752T1	21
752T10	49
752T2	21
754B1	209
754B4	286
754F1	296
754G2	36
754M3	286
754M4	286
754W1	37
754W10	67
754W15	35
754W2	67
754W20	32
754W23	33
754W24	34
754W31	286
754W5	29
754W6	34
754W8	34
754W9	67
754X1	35
754Y10	37
754Y4	34
754Y70	34
755E100	133
755E110	133
755E2	124
755E5	125
755E60	124
755E600	132
755E61	124
755E62	125
755E71	132
755E80	132
755H2	134
755K1	138-139
755K2	138-139
755K3	138-139
755K5	138-139
755K6	138-139
755R100	168-169
755R11	168-169
755R2	168-169
755R5	168-169
755T1	55
755T2	54
755T3	168
755T4	55
755T50	55
755T6	54
755T8	56
755W5	160
755W6	160
755X123	170
755X180	55, 59
755X220	166
755X221	166
755X223	206
755X23	168-169
755X230	167
755X940	166
755Y1	141
755Y100	147
755Y11	126
755Y15	141
755Y16	142
755Y17	140
755Y2	141
755Y28	142
755Y3	141
755Y4	141

755Y5	140
755Y550	142
755Y7	140
755Y75	126
755Y76	126
755Y77	127
755Y78	126
755Y79	127
755Y8	142
755Y9	148

756-759

756B10	157
756B12	154
756B15	159
756B16	156
756B2	156
756B20	154
756B3	159
756B6	157
756B60	157
756B8	158
756D1	146
756D2	146
756D3	147
756E1	158
756E10	282
756E11	152
756E2	152
756E4	146
756E50	147
756E6	152
756E8	159
756E9	152
756G1	209
756G2	209
756G3	210
756G4	210
756G9	149
756L10	221
756L11	221
756L50	218
756L6	230
756L9	221
756S2	159
756S5	38
756W1	156
756Y12	153
756Y14	294
756Y15	294
756Y17	295
756Y6	294
756Y62	154
756Y63	154
756Y7	295
756Y8	293
756Y81	153
756Y90	149
756Z11	202
756Z12	202
756Z13	202
758A10	32
758A110	32
758A140	42-43
758A150	39
758A300	42
758A350	40-41
758A60	42
758A61	39
758A65	40-41
758A66	40
758A7	29
758A79	42-43

758A81.....	43	758Z101.....	44
758A82.....	43-44	758Z111.....	59
758A85.....	43-44	758Z113.....	58
758A90.....	50	758Z116.....	58
758A92.....	51	758Z117.....	57
758A93.....	41	758Z119.....	59
758E1.....	292	758Z121.....	60
758F1.....	301	758Z125.....	61
758F100.....	302	758Z131.....	62
758F2.....	301	758Z132.....	62
758F200.....	290	758Z133.....	63
758F21.....	290	758Z134.....	45-46
758F220.....	290	758Z135.....	45-46
758F26.....	302	758Z136.....	45-46
758F32.....	127	758Z138.....	57
758F35.....	127	758Z148.....	61
758G10.....	21	758Z150.....	62
758G11.....	20	758Z160.....	49
758G30.....	21	758Z161.....	49
758G7.....	20	758Z185.....	60
758G9.....	20	758Z190.....	51
758H11.....	66	758Z191.....	51
758H12.....	66	758Z192.....	52
758H13.....	25	758Z193.....	52
758H16.....	66	758Z194.....	52
758H23.....	66	758Z61.....	64
758H27.....	24	758Z70.....	45
758H28.....	24	758Z78.....	48
758H29.....	24	758Z79.....	49
758H6.....	24	758Z81.....	49
758H7.....	26, 66	758Z91.....	44-45
758H80.....	26	758Z96.....	44-45
758L1.....	23	758Z98.....	45
758L60.....	23	758Z99.....	44
758M1.....	22	759P3.....	80
758M2.....	22		
758R15.....	300		
758R18.....	300		
758R19.....	72		
758R23.....	65		
758R27.....	302		
758R28.....	302		
758R30.....	60		
758R6.....	300		
758R7.....	300		
758S11.....	75		
758S13.....	72-73		
758S14.....	72-73		
758S15.....	74		
758T12.....	50		
758T8.....	26		
758X11.....	295		
758X120.....	26		
758X5.....	295		
758Y10.....	301		
758Y24.....	301		
758Y270.....	86-87		
758Y272.....	86-87		
758Y290.....	33		
758Y291.....	33		
758Y600.....	46		
758Y601.....	47		
758Y603.....	47		
758Y604.....	47		
758Y605.....	46		
758Y606.....	47		
758Y607.....	48		
758Y608.....	47		
758Y609.....	48		
758Y81.....	48		
758Y91.....	203		
758Y92.....	203		
758Y93.....	203		
758Z100.....	114		

760-799

760A40.....	60
760A41.....	117
760B1.....	116
760E1.....	116
760E11.....	291
760E13.....	291
760E15.....	115
760E20.....	114
760E30.....	115
760E4.....	291
760R1.....	116
798Z4.....	183
799A3.....	216
799A4.....	216
799A5.....	216
799P1.....	214
799P2.....	214
799S3.....	252
799S4.....	283
799S5.....	230
799Z1.....	242

Ottobock HealthCare Deutschland GmbH
Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
T +49 (0)5527 848-3411 · F +49 (0)5527 848-1414
prothetik@ottobock.de · www.ottobock.de

