

Beraten, Planen und Einrichten

Quality for life



Planen und Einrichten

Ihr Partner für die Orthopädie- und
Orthopädie-Schuhtechnik

1	Einleitung	4	1
2	Prothesen- und Orthesenaufbau	10	2
3	Patienten- & Versorgungsbereich	18	3
4	Arbeitsplätze	30	4
5	Öfen	66	5
6	Maschinen	76	6
7	Absauganlagen	102	7
8	Tiefziehgeräte und Schnellpressen	116	8
9	Vakuumpumpen	124	9
10	Kompressoren	130	10
11	Druckluftgeräte	138	11
12	Hand-Elektrogeräte	146	12
13	Vakuummrohre	160	13
14	Verbrauchsmaterialien	166	14
15	Werkzeuge	194	15
16	Schutzausrüstung	240	16
17	Lagereinrichtung	250	17
18	Container-Werkstatt	256	18
19	Stichwortverzeichnis / Index	260	19

1 Ottobock Beraten, Planen und Einrichten

2

3

4

5

Richtig verstandene Produktkompetenz beschränkt sich nicht allein auf die Herstellung. Sie schließt das Wissen um die richtige Verarbeitung und Anwendung der Produkte, das Wissen um effiziente Abläufe in Orthopädiewerkstätten und das Wissen über moderne Methoden mit ein. Zur engeren Palette unserer Kernprodukte gehört deshalb neben Maschinen, Geräten, Werkzeugen und Materialien vor allem die Planung von Orthopädie-Werkstätten mit ergonomischen Werkstattabläufen, um der Leistungsfähigkeit handwerklich orientierter Betriebe beste Voraussetzungen zu bieten. Kurze Wege und kurze Zeittakte erhöhen beispielsweise die Effizienz der einzelnen Arbeitsschritte. Gefordert sind also Raumkonzepte und Flächen- Nutzungspläne, zweckmäßige Einrichtungen, praxisgerechte maschinelle Ausstattungen, finanzielle Planungen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen.

6

7

Ottobock hat bereits in mehr als 2.000 Projekten im In- und Ausland das umfangreiche Know-how zum Nutzen der Orthopädie-Techniker und ihrer Patienten umgesetzt, Werkstätten geplant, Maschinen und Materialien geliefert und mit allen notwendigen Hilfsmitteln ausgestattet. Das ist umfassende Beratung.

8

Wir wollen, dass unsere Partner nicht nur gute Produkte herstellen oder reparieren, sondern ihre Profession insgesamt bestmöglich erfüllen können. Sprechen Sie uns einfach darauf an.

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



Langjährige Erfahrung für eine optimale Beratung

Durchdachte, ganzheitliche Einrichtungssysteme machen das Arbeiten in Werkstätten effektiver. Der Arbeits- und Materialfluss gerät nicht ins Stocken und es geht weniger an wertvoller Arbeitszeit verloren. Gute Voraussetzungen für zufriedene Patienten. Ottobock Planen und Einrichten mit dem bewährten Planungs- und Einrichtungsservice berät Sie mit umfassender Fachkompetenz bei der Planung Ihrer Werkstatt. Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und unser Know-how bei der Einrichtung eines Orthopädie- oder Schuhtechnik-Fachbetriebes. Bisher hat Ottobock mehr als 2.000 Projekte weltweit geplant und ausgeführt. Profitieren Sie von unserer Fachkompetenz als Systemlieferant, denn wir bieten Ihnen die maßgeschneiderte Lösung, komplett aus einer Hand. Für Sie, Ihre Mitarbeiter und Ihre Patienten.

Für die Aufnahme aller Planungsvoraussetzungen Ihres Werkstatt-Projektes bei Neubau, Umbau, Ausbau oder Modernisierung von lokalen, mobilen oder Container-Werkstätten hat Ottobock eine umfassende und detaillierte Planungsanalyse erstellt. Im Beratungsgespräch vor Ort nimmt unser Fachberater alle relevanten Daten, Fakten und Anforderungen gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Architekten auf. Die Ausarbeitung Ihrer persönlichen und individuell passenden Lösung ist unsere Stärke. Die Konzeption und Planung erstellen wir auch unter Berücksichtigung der finanziellen Rahmenbedingungen. So kann aus Platz- oder Kostengründen die Mehrfachnutzung einzelner Werkstattbereiche ebenso nützlich sein wie die Differenzierung in Filialen im Innenstadtbereich mit zentraler Werkstatt im Gewerbegebiet. Praxisgerechte Kostenreduzierung bei Versorgung und Reparatur ist das vorrangige Ziel.



1

Spezifisches Know-how für eine nachhaltige Planung

2

3

4

5

6



7

Unsere Planungen nehmen mit Hilfe von 3D-Darstellungen schon vor der Realisierung Gestalt an.

8

9



Photorealistische Darstellung eines Patienteneingangsbereichs

13

14

15

16

17

18

19

Bei der Planung von Neubau, Umbau oder Modernisierung eines Orthopädie-Fachbetriebes (Container-Werkstatt, mobile Werkstatt oder lokale Werkstatt) ist die Kompetenz eines externen Beraters gefragt, der sich mit den spezifischen Anforderungen genau auskennt. Denn die einzelnen Arbeitsabläufe, die durch die innerbetrieblichen Versorgungsstrukturen geprägt sind, bestimmen die Gesamtplanung der Werkstatteinrichtung bis ins Detail. Ganz gleich ob es sich dabei um einen einzelnen Arbeitsraum oder die komplette Werkstattausstattung handelt. Deshalb nehmen unsere Planungen mit Hilfe von 3D-Darstellungen schon vor der Realisierung Gestalt an. Die gemeinsam mit Ihnen und Ihrem Architekten erarbeiteten und festgelegten Anforderungen aus der Planungsanalyse dienen unseren Fachleuten als Grundlage für die detaillierte Planung Ihrer individuellen Lösung. Je mehr Wissen und Erfahrung schon hier zum Tragen kommt, desto effektiver und leistungsfähiger wird das Ergebnis in der Praxis sein.

Wichtige Planungs-Kriterien:

- Räumliche Anbindung von Funktionsbereichen zur Optimierung von Arbeitsabläufen
- Werkstattbezogene Unterteilung, z.B. in Metall-, Holz- und Kunststoffverarbeitung, Gießharz und Gipsmodelliererraum, Mechaniker- und Bandagistenwerkstatt usw.
- Zuordnung der Mitarbeiterzahl zu Raumgröße, Maschinenausstattung und Werkstatteinrichtung
- Abtrennung von Lärm und Schmutzzonen zu den Patientenräumen
- Kurze Wege zu den Anproben, Arbeitsplätzen und Maschinen
- Verwendung von Absaugsystemen, die auf die örtlichen Gegebenheiten zugeschnitten werden und den neusten Vorschriften entsprechen
- Berücksichtigung der gesetzlichen Vorschriften wie:
 - Gewerbeordnung
 - Arbeitsstättenverordnung
 - Gefahrstoffverordnung
 - Unfallverhütungsvorschriften
 - Maschinen- Richtlinien
 - Berufsgenossenschaftsregeln und -vorschriften

Umfassende Fachkompetenz für die professionelle Umsetzung

Fordern Sie unsere Fachkompetenz als Systemlieferant, denn wir bieten Ihnen die Lieferung, Montage, Inbetriebnahme und Einweisung aller Maschinen, Geräte und Werkzeuge sowie hochwertige Verbrauchsmaterialien. Alles aus einer Hand! Service und Wartung vor Ort sind genauso selbstverständlich wie die zeitnahe Lieferung aller Verschleiß- und Ersatzteile. Auch für die Entstaubungsprobleme beim Einsatz von Fräs- und Schleifmaschinen in der Orthopädietechnik bietet Ottobock maßgeschneiderte Lösungen. Für die Absaugung von Holz-, Kunststoff- und Metall-Stäuben und -Spänen haben wir Entstauber, Großentstauber und zentrale Absauganlagen im Programm. Diese werden nach Ihren Bedürfnissen berechnet und speziell auf Ihre Räume und Einsatzzwecke zugeschnitten. Die Beratung Ihrer Elektro- und Sanitär-Installationsfirma kann ebenso zu unseren Aufgaben als Dienstleister gehören wie die Erstellung weiterer Planungsunterlagen, wie zum Beispiel Elektro-, Beleuchtungs-, Sanitär- oder Druckluftpläne. Vom Ottobock Diameter bis zu modernen Aufbau und Messgeräten. Regelmäßig veranstaltete Weiterbildungs- und Anwenderseminare für alle unsere Produkte und Materialien runden das Angebot ab. Wir informieren Sie gern über den aktuellen Seminar-Veranstaltungsplan.



1

Qualitätssicherung

2

Hohe Qualität der Produkte ist ein wichtiges Unternehmensziel von Ottobock. Um den erreichten Qualitätsstand erhalten und ausbauen zu können, findet der ständige Prozess der Qualitätsverbesserung auf der Grundlage eines dokumentierten Qualitäts- Management-Systems statt. Das System umfasst mehr als nur die reine Fabrikation der einzelnen Produkte. Es bestimmt schon von Beginn an in der Planungs- und Entwicklungsphase den gesamten hohen Qualitätslevel in Entwicklung, Design, Produktion und Kundendienst.

3

4

Das hohe Qualitätsniveau von Ottobock ist durch die unabhängige Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitäts- Management-Systemen (DQS) nach der internationalen Norm DIN EN ISO 13485 geprüft und bescheinigt worden. Diese Zertifizierung genießt weltweite Anerkennung.

5

Kundenservice

6

KUNDENSERVICE wird bei Ottobock groß geschrieben. Unsere kompetenten Ansprechpartner stehen Ihnen mit umfassendem fachlichem Know-how persönlich zur Seite, informieren Sie über die neuesten Entwicklungen und beraten Sie in allen Angelegenheiten rund um unsere Produkte. Bei komplexen Fragestellungen helfen Ihnen Produkt-Experten und Spezialisten weiter. Hoch qualifizierte Außendienstmitarbeiter unterstützen Sie bei spezifischen technischen Lösungen und deren Umsetzung vor Ort. Darüber hinaus bieten wir Ihnen umfangreiche Dienstleistungs- und Marketingkonzepte. Auf www.ottobock.de können Sie jederzeit aktuelle Produktinformationen finden.

7

8

9

Hinweise zum Katalog

10

Text, Bild und Daten entsprechen dem technischen Stand zur Zeit des Drucktermins. Änderungen im Sinne der Weiterentwicklung unserer Produkte sind vorbehalten.

11

12

13

14

15

16

17

18

19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Prothesen- und Orthesenaufbau

Prothesen- und Orthesenaufbau	12
-------------------------------------	----

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



743L5 Kreuzlinien-Laser

Artikelnummer	743L5
Ausführung	Betriebsdauer 5 h, Betriebstemperatur - 5°C bis + 40°C, Lagertemperatur - 20°C bis + 70°C
Ausstattung	automatische Selbstnivellierung in wenigen Sekunden, exaktes, schnelles Arbeiten ohne manuelles Ausrichten, hochwertige, helle Laserdioden für besonders gut sichtbare Laserlinien, einfache und intuitive Bedienung, Softgrip für einen besseren und bequemeren Halt, Stativ 1,1m
Abmessungen BxTxH	64 x 125 x 115 mm
Bestehend aus	Zur Grundausstattung gehören: 1 Kreuzlinienlaser, 1 Betriebsanleitung, 3 Batterien Mignon (AA) (nicht aufladbar)
Ausgangsleistung	1 mW
Verwendung für	Anwendungen in der Orthopädie: Lot in Gipsabnahme, Prothesen- und Orthesenaufbau, Anzeigen von Abduktions- und Adduktionsstellungen (Winkel gegenüber dem Lot) sowie Flexions- und Extensionsstellungen, Anzeigen der Lateralverschiebung der Wirbelsäule im Halsbereich gegenüber der Rima-ani, Kontrolle des Beckengeradstandes, Veranschaulichung von Körperstellungen und Haltungsproblemen (z.B. seitlicher Überhang bei Skoliose; X-Beinstellung)
Lieferumfang	Schutztasche, Stativ & Batterien inklusive
Spannungsversorgung	3x 1,5V LR06 Mignon (AA)
Wellenlänge	Laserklasse 2: 635 nm
Nivellier-Geschwindigkeit	< 4 Sekunden
Selbstnivellier-Bereich	4°
Anschlussgewinde	W1/4"
Farbe Laserlicht	rot
Wurfweite Laserlicht	max. 10 m
Gewicht (mit Batterien)	0,46 kg
Farbe Gehäuse	grün

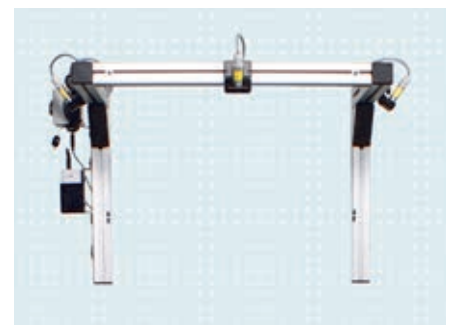
743A220 PROS.A. Assembly

Artikelnummer	743A220
Ausstattung	Schnellspann-Vorrichtung, 2 aufblasbare Klemmvorrichtungen zur Schaftaufnahme, Halter für Kniegelenk-Haltebits, integrierte Messmittel wie z.B. mm-Maßstäbe, Winkelmaße, höhenverstellbare Fußplatte, TT- und TF Aufbauposter
Abmessungen BxTxH	800 x 900 x 2.100 mm
Gewicht	45 kg
Verwendung für	Grundaufbau von Ottobock Modular-Beinprothesen (TF und TT) gemäß Ottobock Aufbauempfehlungen
Lieferumfang	inklusive je einem rechten und linken Haltebit für Ottobock Kniegelenke (Artikelnummer Haltebits 743Y579, 743Y580, 743Y581, 743Y582, 743Y583, 743Y584, 743Y608, 743Y629, 743Y681)
Ersatzteile	743Y643 Reparaturset Schaftspanner 743Y579 Haltebit: Kniegelenke 3R17/33/22/34/40/41/95/=1 743Y580 Haltebit: Kniegelenke 3R78/3R80/3R106=HD/=KD/=ST 743Y581 Haltebit: Kniegelenke 3R60=HD/=KD/=ST/ 3R60Pro=HD/=KD/=ST 743Y582 Haltebit: Kniegelenke 3R72 743Y583 Haltebit: Kniegelenke 3R20/ 3R36 743Y584 Haltebit: Kniegelenke 3R21/30/23/32/46/55 743Y608 Haltebit: Kniegelenke 3R15/49/42/90/92/93-1 743Y629 Haltebit: Kniegelenke 3C60/86/88/96/98 743Y681 Haltebit: Kniegelenke 3B1
Optionales Zubehör	743Y741 Lenk- und Bockrollen



743A211 Aufsatzgestell mit Laser

Artikelnummer	743A211
für	Aufsatzgestell für 743A220 PROS.A. Assembly und 743A200 PROS.A. Assembly (alte Ausführung)
Abmessungen BxTxH	707 x 521 x 464 mm
Gewicht	14,8 kg
Verwendung für	3 Laserlinien (eine Lotlinie frontal und 2 Lotlinien sagittal)
Lieferumfang	Aufsatzgestell mit 3 Stück Laser inkl. Halterung, 1 Stück Powerbank inkl. USB-Kabel, Schuko-Netzadapter und Halterung, Hauptschalter, 743Y689 Lehre zum Ausrichten des Lasers, Befestigungsmaterial, Markierungen als Montagehilfe



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

1

2

3

4

5

6

7

8



743A100=* Ottobock Aufbau-Apparat

Artikelnummer	743A100=2	743A100=3
Ausführung	Tischausführung	fahrbar
Ausstattung	integrierter Laser zur Ausrichtung des Schaftes und der distalen Konstruktion, spezielle Kniehalterungen zum universellen Einsatz für Modular-Kniegelenke	
Abmessungen BxTxH	600 x 680 x 1.180 mm	650 x 680 x 1.680 mm
Kniegelenke	Knieaufnahmen für 3R80, 3R20, 3R15, 3R49, 3C1, 3R60, 3R70, 3R46, C-Leg	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 N/PE / 50/60 / 0,01	
Gewicht	77 kg	102 kg
Verwendung für	Reproduzierbarer Aufbau von Modular-Prothesen	
Lieferumfang	1 Stück 757L100 Ladegerät 1 Satz 743Y354 Fußschablonen, auf Magnetfolie, Satz bestehend aus den Größen 14, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29 und 30 cm	

9

10

11

12

13

14

15



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

Artikelnummer	743L500
Abmessungen BxTxH	630 x 280 x 520 mm
Platzbedarf BxT	1.800 x 1.800 mm
Elektroanschluss in V/Hz	1x 110 - 240 N/PE / 50-60
Gewicht	20 kg
Verwendung für	<p>Statischer Aufbau oder Überprüfung der Körperhaltung in der:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prothetik der unteren Extremität • individuellen Orthetik der unteren Extremität • orthopädischen Fußversorgung • Becken-Bein-Fehlstatik • Beinlängendifferenz • Physiotherapie • Rehabilitation <p>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. Max. Körpergewicht 150 kg.</p>
Lieferumfang	Zweigeteilte Kraftmessplatte, 2 Stück Kamerastative (mit je 2 Kameras), Tablet (mit eingesteckter Micro-SD-Speicherkarte), Ladegerät für Tablet (mit USB-Kabel), 743Y725 Wandhalter

16

17


18

19



743S12 Absatzhöhenmessgerät

Artikelnummer	743S12
Gewicht	0,27 kg
Verwendung für	zur Messung der effektiven Absatzhöhe

 646F219=D Aufbauempfehlungen für Modular-Beinprothesen

743S120=2 Absatzhöhenmessgerät

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



743A8 / 743A80 Kniedrehpunktlehre/ 50:50 Lehre

Artikelnummer	743A8	743A80
Ausführung	Kniedrehpunktlehre	50:50 Lehre
Material	Stahl	
Verwendung für	zur Ermittlung des Kompromiss-Drehpunktes nach Nietert (60:40 -Teilung)	genaue Bestimmung der lateralen Prothesenschaftmitte
Ausführung		bewegliche Schenkel für unterschiedlich große Prothesenschäfte



 647H465

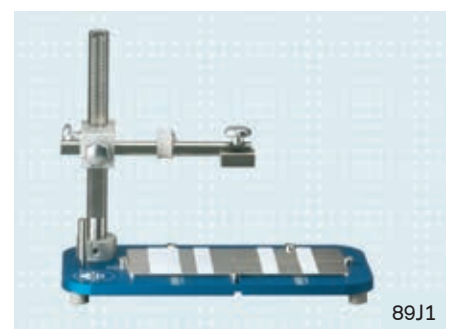
743A160 Ottobock Übertragungsgerät

Artikelnummer	743A160
Ausstattung	Adapterring, Halterung für Absaugrohr, zum Einspannen in den Schraubstock
Abmessungen BxTxH	260 x 1.020 x 300 mm
Material	verzinkte Vierkant-Stahlrohrkonstruktion
Gewicht	10 kg
Verwendung für	zur Herstellung von Prothesen aus Gießharz
Ersatzteile	743Y34 Aufnahme für SACH*-Fuß-Adapter 501T3=M10X60 Zylinderschraube 2R8=M10 SACH*-Fußadapter mit Verschraubung 755R90 Einweg-Absaugrohr, Abmessungen BxTxH 42 x 30 x 400 mm, Anschluss-Ø 13 mm 755R100 Zweiweg-Absaugrohr, Abmessungen BxTxH 42 x 30 x 520 mm, Anschluss-Ø 6 mm



89J1 Übertragungsgerät für Vorfußprothese

Artikelnummer	89J1
Gewicht	8,5 kg
Verwendung für	Aufbau und Herstellung von Probe-Prothesen und definitiven Vorfußprothesen.



89J1

1

2

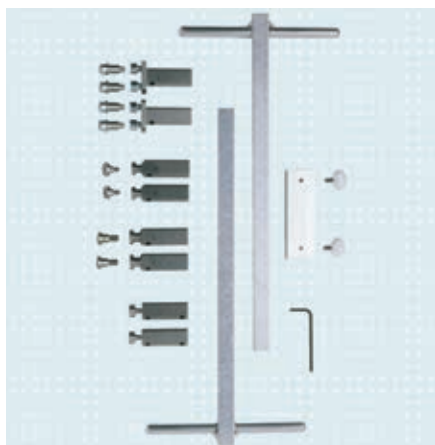
3

4

5

6

7



743R6 Justiersatz für Orthesengelenke

Artikelnummer	743R6
Bestehend aus	(a) 743Y55 Justierachse - Leichtmetall - (b) 743Y70=80 Paralleladapter, Breite 80 mm, (Standard) oder 743Y70=50 Paralleladapter, Breite 50 mm, (Zubehör) - Leichtmetall - (c) 743Y56=1 Justieradapter für Zahnsegmentschienen - Edelstahl rostfrei - (d) 743Y56=2 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12x7,6 - Edelstahl rostfrei - und Ansatzschraube 501A1=12x7xM4 (e) 743Y56=3 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14x9,6 - Edelstahl rostfrei - und Ansatzschraube 501A1=14x9xM6 (f) 743Y56=4 Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6 und Ansatzschraube 501A12=3, - Edelstahl rostfrei - (g) 743Y72 Inbusschraube mit Bund (h) 501A1=12x6xM4 Ansatzschraube für Justieradapter 743Y56=2 (i) 501A1=12x8xM6 Ansatzschraube für Justieradapter, Größe 3 (j) 709S10=2.5 Sechskant-Stiftschlüssel (k) Ansatzschrauben: 30Y89, 30Y248=20, 30Y248=14-16, 30Y248=12
Gewicht	1 kg
Verwendung für	als Arbeitshilfe für den Bau von Beinorthesen, geeignet für die Arbeitstechnik "konstruktiver Orthesenbau" nach Zeichnung und für die Verfahren der Gießharz- und Tiefziehtechnik nach Gipsmodell

8

9

10

11

12



 647H416

743A6 Orthesen-Aufbauhilfe

Artikelnummer	743A6
Abmessungen BxTxH	270 x 380 x 770 mm
Gewicht	14 kg
Verwendung für	zum dreidimensionalen Aufbau von Beinorthesen bzw. zur Positionierung von Gelenkpunkten an Knöchel und Knie am Gipsnegativ oder Gipspositiv, zum Einspannen in einem Schraubstock

13

14

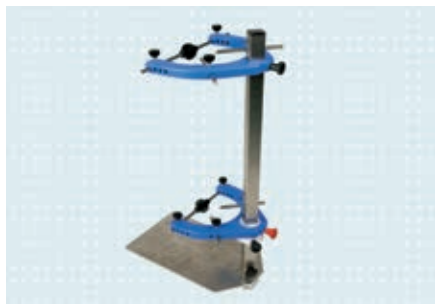
15

16

17

18

19



 647G147

743A7 Drehpunktjustierhilfe

Artikelnummer	743A7
Material	Edelstahl
Verwendung für	zur Ermittlung und Festlegung von Knie- und Knöcheldrehpunkt und Referenzlinien an einem Gipspositiv oder -negativ

647X20 Dartfish Bewegungsanalyse Software

Artikelnummer	647X20
Verwendung für	Dokumentation von Patientenversorgungen, Darstellung komplexer Bewegungsabläufe, Einfrieren von Bild-Sequenzen (*StroMotion®-Technologie), Vergleich von Bewegungsabläufen - Wiedergabe von bis zu 4 Videos gleichzeitig (zeitgleiche Wiedergabe einer Aufnahme aus verschiedenen Winkeln), automatische Berechnung von (Knie-)Winkeln oder Gegenwinkeln, Darstellung von Bewegung und Rotation, Überblendung von 2 Videoclips mit Einblendung von Hilfslinien zur Visualisierung
Lieferumfang	Software, ohne Kameras

- Auf Wunsch beraten wir Sie gerne zu Fragen über die Software und über die notwendigen Kameras.



 646D325=D

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

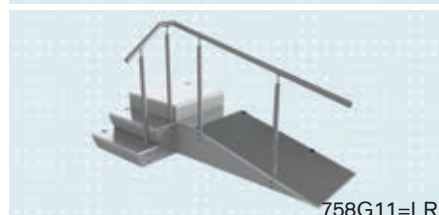
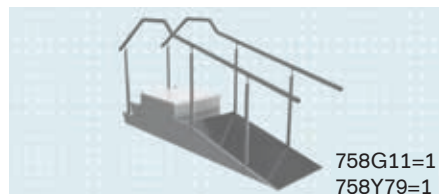
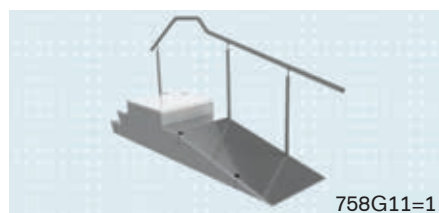


Patienten- & Versorgungsbereich

Anprobe	20
Gipsabnahme	25

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Testbühne mit Schräge und Treppe



758G11=* / 758G9=* Testbühne mit Schräge und Treppe

Artikelnummer	758G11=1	758G11=LR	758G9=L	758G9=R
Ausführung	Handlauf einseitig	Handlauf einseitig, Schräge optional links oder rechts	Handlauf beidseitig, Treppe auf linker Seite, Breite Rampe + Treppe 800 mm	Handlauf beidseitig, Treppe auf rechter Seite, Breite Rampe + Treppe 800 mm
Ausstattung	stabiler Aufbau mit Testbühne, Treppe mit 3 Stufen und Schräge, Tränenblech zum besseren Halt		stabiler Aufbau mit Testbühne, Treppe mit 5 Stufen und Schräge, Tränenblech zum besseren Halt	
Länge	2.890 mm	2.282 mm	5.242 mm	
Steigung	14°		11,5°	
Breite	666 mm	1.210 mm	2.037 mm	
Höhe des Handlaufs	940 mm		900 mm	
Höhe des Podestes	510 mm		850 mm	
Gewicht	90 kg		340 kg	
Farbe	signalweiß (RAL 9003)			
Verwendung für	zur dynamischen Aufbauoptimierung von Beinprothesen in alltagsähnlichen Situationen			
Material Untergestell	Stahl			
Material Treppe und Schräge	Aluminium			
Material Handlauf	Edelstahl		Stahl, lackiert	
Hinweise	Optional kann die Testbühne auch mit Handläufen auf beiden Seiten geliefert werden.			
Optionales Zubehör	758Y79=1 Handlauf	758Y79=LR Handlauf		

☛ Es ist auf eine ausreichende Raumhöhe zu achten.

Laufband



758G7=230 Laufband

Artikelnummer	758G7=230
Ausführung	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, stoßdämpfende Lauffläche 50 x 150 cm, max. Patientengewicht 225 kg, verstellbare Steigung von -10 bis 25%, gemäß der Normen ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, IEC 60601-1:2005
Abmessungen BxTxH	800 x 2.150 x 1.300 mm
Abmessungen BxT	Lauffläche: 1.500 x 500 mm
Steigung	positiv: bis 25 % negativ: optional bis -10 %
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 1,8
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit CEE 7/7 Stecker
Gewicht	149 kg
Farbe	weiß

Gehbarren

758G10=* / 758G30=* Gehbarren

Artikelnummer	758G10=3	758G10=4	758G10=5	758G10=6
Ausstattung	höhen- und breitenverstellbar, abgeschrägte Grundplatten, zusammenklappbar			
Material	Stahlkonstruktion			
Länge	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Verstellung Höhe	690 - 1.050 mm			
Verstellung Breite	500 - 800 mm			
Gewicht	58 kg	65 kg	72 kg	90 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)			
Verwendung für	zum freien Aufstellen, bei Nichtverwendung kann der Gehbarren zusammengeklappt und zur Seite gestellt werden			

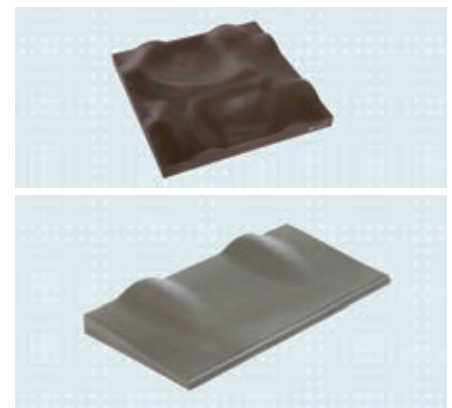
Artikelnummer	758G30=3	758G30=4	758G30=5	758G30=6
Ausstattung	höhen- und breitenverstellbar, ohne Streben zwischen den Standrohren, heraus-schraubbare Standrohre mit Bodenplatte und Befestigungselementen			
Material	Stahlkonstruktion, Handlauf pulverbeschichtet			
Länge	3000 mm	4000 mm	5000 mm	6000 mm
Verstellung Höhe	690 - 1.050 mm			
Verstellung Breite	± 150 mm			
Gewicht	51 kg	58 kg	65 kg	83 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)			
Verwendung für	zum Einbau der Bodenplatte in den Estrich, bei Nichtbedarf können die Standrohre herausgeschraubt werden			



Zubehör für Gehbarren

752T1 / 752T2 Reliefbodenplatten

Artikelnummer	752T1	752T2
Ausführung	rutschsicher, verschleißfest, dermatologisch unbedenklich, unempfindlich gegenüber Reinigungsmittel und Feuchtigkeit	
Abmessungen BxT	500 x 500 mm	500 x 250 mm
Material	Polyurethan	
Gewicht	pro Platte 3,2 kg	1 kg
Verwendung für	Simulation alltagsähnlicher Gangsituationen im Sanitätshaus, Therapie, Schaftanprobe und -anpassung	Einstiegsplatten, zum bündigen Anschluss an 752T1 Reliefbodenplatten
Lieferumfang	6 Stück	2 Stück
Härtegrad	ca. 45 Shore A	



 646D709=DE

1



758M1 / 758M2 Spiegel

Artikelnummer	758M1	758M2
Ausführung	Spiegel, fahrbar	Wandspiegel
Ausstattung	mit Rückwand, Gestell verchromt, kippbar	6 mm dick, mit polierten Kanten, inklusive 2 Stück Alu-Spiegelschienen, 4 Endkappen, Dübel und Schrauben, verpackt im Holzrahmen
Abmessung BxH	520 x 1.440 mm	2.000 x 1.000 mm
Gewicht	9 kg	4 kg
Gesamthöhe	1.650 mm	1.000 mm

5

Untersuchungsliegen

6



758L60 / 758L1 Untersuchungsliege

Artikelnummer	758L60	758L1
Ausstattung	Rahmen aus weißer Epoxid-Beschichtung, weiße Kunstlederpolsterung, inkl. Papierrollenhalter, über Fußschalter elektrisch höhenverstellbar, alle Teile sind stufenlos verstellbar, Tragfähigkeit 225 kg	einschlagbare Fußpaare mit Nivellierfüßen, Kopfteil verstellbar, Liegefläche aus 70 mm starkem Polster, verchromtes Vierkantrrohr
Abmessungen BxTxH	640 x 2.000 x 420-1.120 mm	650 x 1.950 x 650 mm
Material	Stahl/ Kunstleder	
Arbeitshöhe	420 - 1,120 mm	650 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 0,47	
Farbe Gestell	weiß	
Farbe Polster	weiß	classic silbergrau
Gewicht	80 kg	34 kg
Optionales Zubehör	758Y2 Papierrolle (Breite 500 mm)	758Y1 Papierrollenhalter (für 500 mm breite Rollen) 758Y2 Papierrolle (Breite 500 mm)

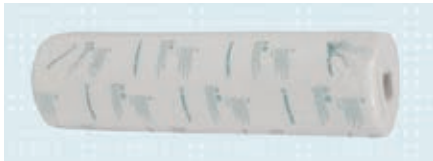
9



12



13



15

16

17

18

19

Untersuchungsstühle

758H6=* Untersuchungsstuhl

Artikelnummer	758H6=1	758H6=2
Ausführung	ohne Schublade	mit Schublade
Ausstattung	Verschiebbare Auftrittplatte und Stufe, Sitz und Rückenlehne gepolstert	
Abmessungen BxTxH	780 x 1.100 x 1.190 mm	
Material	Kunstlederbezug, verchromtes Vierkanrohr-Gestell	
Stuhlbreite	540 mm	
Sitzhöhe	860 mm	
Höhe der Auftrittplatte	390 mm	
Verwendung für	geeignet zur Kombination mit 743P12 Podometer (Seite 24)	
Farbe Bezug	weiß	



758H15 Behandlungs-/ Untersuchungsstuhl

Artikelnummer	758H15
Ausstattung	Elektromechanisch stufenlose Höhenverstellung mit 30 cm Hubhöhe, Sitzteil dreh- und feststellbar, integrierte verstellbare Beinauflage, Podesthöhe 40 cm, Schublade, Ablagefach
Sitzhöhenverstellung	970 - 1.270 mm
Abmessungen BxT	750 x 1.300 mm
Auftrittplatte BxTxH	550 x 750 x 400 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,5
Farbe Gestell	Hammerschlag-silber
Farbe Polster	weiß
Farbe Auftrittplatte (Resopal)	hellgrau
Gewicht	165 kg



758L70 Untersuchungsstuhl

Artikelnummer	758L70
Ausstattung	Plattform und Behandlungsstuhl höhenverstellbar, Abstützmöglichkeiten, Fernbedienung
Abmessungen BxTxH	1.450 x 883 x 1.300/1.950 mm
Höhenverstellbar	600 mm
Sitzhöhenverstellung	371 - 591 mm
Hubkraft	150 kg
Material	Stahl, Kunstleder
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,25
Farbe Gestell	signalweiß (RAL 9003)
Farbe Polster	weiß
Anschlusskabel	3,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	133 kg

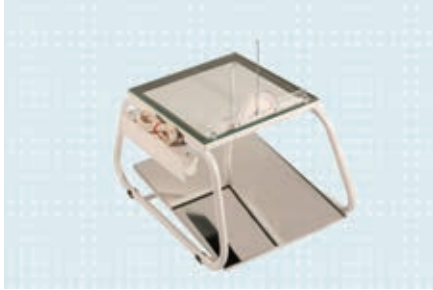


Zubehör für Untersuchungsstühle



758H13 Beinauflage

Artikelnummer	758H13
Ausstattung	gepolsterte Auflage, höhenverstellbar über Drehspindel
Höhenverstellbar	400 - 550 mm
Material	Kunstlederbezug, verchromtes Vierkanrohr-Gestell
Breite	350 mm
Gewicht	3 kg
Farbe Bezug	weiß



743P12 Podometer

Artikelnummer	743P12
Ausführung	Eingebaute Lichtquelle, Auftrittplatte aus Glas
Abmessungen BxTxH	430 x 590 x 320 mm
Material	Stahl, Glas
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50 / 0,008
Gewicht	11,5 kg
Farbe	weiß

Anproberaum



758T8=* Tisch

Artikelnummer	758T8=60X60	758T8=80X80
Ausstattung	Platte melaminharzbeschichtet, 4-Fuß Rundrohr mit Zargenrahmen, Fußrohr mit verstellbaren Gleitern	
Maße Tischplatte	600 x 600 mm	800 x 800 mm
Tischhöhe	720 mm	
Farbe Gestell	graphitgrau metallic	
Gewicht	14,9 kg	18,5 kg
Farbe Tischplatte	lichtgrau	



758H7=R Drehhocker

Artikelnummer	758H7=R
Ausstattung	mit Bodengleiter, fünfstrahliger Fuß, höhenverstellbar durch anatomic-Lift-Gasfeder
Drehlaufrollen	ja
Durchmesser	350 mm
Höhenverstellbereich	430 - 600 mm
Material	Kunstlederbezug, verchromte Säule
Gewicht	8 kg
Farbe Fuß	tiefschwarz (RAL 9005)
Farbe Sitz	classic silbergrau

758H80 Besucherstuhl

Artikelnummer	758H80
Ausführung	Schalenstuhl mit Schlitzen, verchromte FüÙe, KunststoffsiÙz
Abmessungen BxTxH	500 x 550 x 780 mm
Material	Stahl, Plastik
Sitzhöhe	440 mm
Gewicht	3,4 kg
Farbe	weiß



758X120=1 Röntgenfilmbetrachter

Artikelnummer	758X120=1
Ausführung	LED Beleuchtung, einstellbare Helligkeit, blendfrei, lange Lebensdauer
Abmessungen BxTxH	850 x 24 x 545 mm
Material	Aluminium
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 / 50-60 / 0,04
Gewicht	7,7 kg
Farbe	grau



646F106=D / 646F195=D / 646F290=D / 646F267=D / 646F279=D Anatomische Lehrtafeln



Artikelnummer	646F106=D	646F195=D	646F290=D	646F267=D	646F279=D
Ausführung	Das Knie	Die Wirbelsäule	FuÙ/ Sprunggelenk	Die Hand	Die Schulter
Höhe	980 mm				
Breite	680 mm				

Gipsabnahme



743A150 Gipsassistent, komplett

Artikelnummer	743A150
Ausführung	mit wenigen Handgriffen verstellbar, verstellbare Fußplatte, Kniestützen und Handgriffe, Stütz- und Fixierungspunkte sorgen für hohe Sicherheit, Obergestell mit Kopfhalter
Abmessungen BxTxH	880 x 650 x 1.860-2.700 mm
Arbeitsfläche BxT	900 x 750 mm
Gewicht	75 kg
Verwendung für	Gipsabnahme
Lieferumfang	743A140 Gipsassistent Untergestell, 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

Artikelnummer	743A9
Material	Kunststoff / Edelstahl
Verwendung für	Erstellung eines Gipsnegativs des Fußes mit verschiedenen Absatzhöhen und einstellbarem Spitzenhub im Vorfußbereich, besonders geeignet für AFO, KAFO, Einlagen
Lieferumfang	1x Grundplatte, 1x Vorfußkeil, Führungsstäbe, Fußauflage 5 mm, 4x Höhenausgleichsplatte 20 mm, 1x Höhenausgleichsplatte 10 mm, 1x Höhenausgleichsplatte 5 mm

 647G146



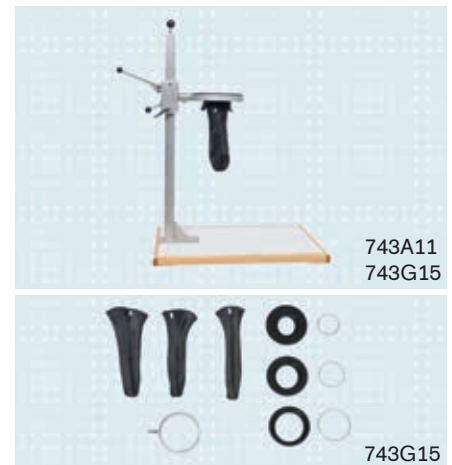
743A11 Ottobock Gipsapparat

Artikelnummer	743A11
Abmessungen BxTxH	600 x 800 x 1.115 mm
Arbeitsplatzbedarf BxT	2.000 x 2.000 mm
Gewicht	21 kg
Verwendung für	funktionelle Gipsabnahme unter Körperbelastung
Lieferumfang	743A12 Grundplatte, 743A13=S Aufnahmeeringe, 743Y12 Vierkantsäule mit Hubspannvorrichtung und Kardanring

Zubehör für Ottobock Gipsapparat

743G15 Ipso Cast

Kennzeichen	743G15
für	zur Montage auf 743A11 Ottobock Gipsapparat
Gewicht	5,7 kg
Verwendung für	Gipsnegativabnahme unter Belastung zur Herstellung eines TT-Schaftes
Lieferumfang	1x Adapter zum Anschluss an 743A11 Ottobock Gipsapparat, 3x Haltering für Abformschlauch (Ø 110 mm, Ø 140 mm, Ø 180 mm), 1x 743Y760=90 Abformschlauch (Ø 90 mm), 1x 743Y760=110 Abformschlauch (Ø 110 mm), 1x 743Y760=140 Abformschlauch (Ø 140 mm)
Verbrauchsmaterialien	743Y760=90 Abformschlauch Ø 90 mm, 1 Stück 743Y760=90-5 Abformschlauch Ø 90 mm, 5 Stück 743Y760=110 Abformschlauch Ø 110 mm, 1 Stück 743Y760=110-5 Abformschlauch Ø 110 mm, 5 Stück 743Y760=140 Abformschlauch Ø 140 mm, 1 Stück 743Y760=140-5 Abformschlauch Ø 140 mm, 5 Stück



743G5 HIP-Cast Gipsgerät

Artikelnummer	743G5
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Ausführung	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
Abmessungen BxTxH	455 x 335 x 700 mm
Gewicht	7,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	in Verbindung mit 743A11 Ottobock Gipsapparat zur anatomisch funktionellen Gipsabdrucktechnik für die Versorgung einer Hüftexartikulation

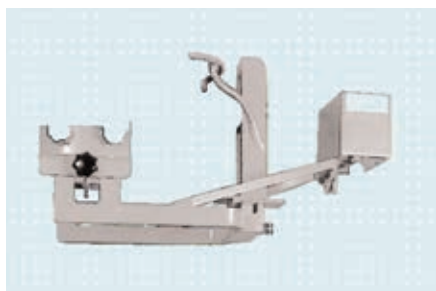


743Y25 Aufsatzplatte

Artikelnummer	743Y25
für	743A11 Ottobock Gipsapparat
Ausstattung	2x Anpresskeile 743Y26
Abmessungen BxTxH	235 x 350 x 59 mm
Gewicht	2,8 kg
Verwendung für	Gipsabnahme bei Beckenamputierten und Knieexartikulierten



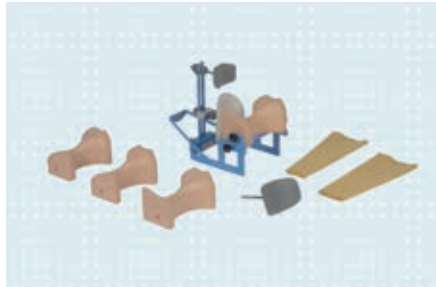
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



743G10 / 743G1 SIT-Cast Gipsgerät

Artikelnummer	743G10	743G1
für	zur Montage auf 743A11 Ottobock Gipsapparat	
Ausführung	SIT-Cast-Gipsgerät mit Pneumatik	SIT-Cast Gipsgerät
Ausstattung	Femurpelotte über Druckregler patienten-individuell einstellbar, pneumatische Druckeinstellung, Kurzhubzylinder, Anschlussmöglichkeit Pneumatikeinheit an Druckluftversorgung	
Abmessungen BxTxH	310 x 960 x 460 mm	310 x 800 x 460 mm
Hublänge	75 mm	
max. Druck	3 bar	
Gewicht	21 kg	15,22 kg
Verwendung für	in Verbindung mit dem Ottobock Gipsapparat 743A11 zur Gipsnegativabnahme unter Belastung für längsovale Oberschenkel-Stumpfbettung	
Ausführung	mit SIT*-Cast-Formteilen 743Y50=L1, =R1, =L2, =R2, =L3, =R3, =L4, =R4	mit SIT*-Cast-Formteilen 743Y50=L1, =R1, =L2, =R2
Hinweise	Anschlusschlauch und Wartungseinheit mit Druckminderer zum Anschluss des SIT-Cast-Gipsgerätes an eine Druckluftversorgung gehören nicht zum Lieferumfang.	

☛ Zubehör: 743S1=S Diameter (Seite 215)



743Y50 Anatomical SIT-Cast

Kennzeichen	743Y50
für	zur Montage auf 743A11 Gipsapparat mit 743G1(=0)/ 743G10(=0) SIT-Cast Gipsgerät
Ausstattung	einstellbare Formteile für den Perineumbereich, 2 verstellbare Beinpelotten
Verwendung für	zur passgenauen Modellierung des Gipsnegativs

📖 646S1=4.08D

Gipsbinden-Wagen und Zubehör



758A7=* Gipsbinden-Wagen

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

*SIT: Supported Ischium Trochanteric

754W5=* NiroSchale

Artikelnummer	754W5=1	754W5=2
Abmessungen BxTxH	500 x 300 x 150 mm	500 x 135 x 150 mm
Gewicht	1,85 kg	1,25 kg
Verwendung für	zum Befeuchten von Gipsbinden	



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Arbeitsplätze

Arbeitsplätze zur Gipsbearbeitung	31
Arbeitsplätze zur Metallbearbeitung	37
Arbeitsplätze zum Zuschneiden	38
Klebearbeitsplätze	39
Werkbänke	41
Tiefzieharbeitsplätze	51
Laminierarbeitsplätze	54
Arbeitsplätze zum Anrühren und Zuschneiden	59
Farbspritzkabine	61
Zubehör für Arbeitsplätze	62

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

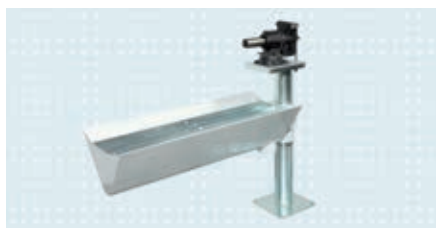
16

17

18

19

Gipsmodellierplätze



754W20 Gipsbearbeitungsstation

Artikelnummer	754W20
Ausführung	drehbarer Auffangbehälter, Höhenverstellung, variabel verstellbarer Schraubstock, Möglichkeit zur Bodenverschraubung
Abmessungen BxTxH	1.390 x 575 x 1.250 mm
Material	verzinkter Stahl
Gewicht	63 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	Gipsbearbeitung
Lieferumfang	inklusive Schraubstock und Befestigungsmaterial
Optionales Zubehör	754W2=1 Abfallbehälter (Seite 63) 704G7 Gipsmodellierhilfe (Seiten 196, 201) Werkzeuge für Gipsarbeiten (Seite 199) Druckluft-Gipssäge (Seite 140)/ Elektrische Gipssäge (Seite 149)



758A10 Gipsmodelliertisch

Artikelnummer	758A10
Ausstattung	Tischplatte mit Edelstahlabdeckung (rostfrei), seitlich gekantet, Untergestell aus Vierkantrohr, verzinkte Ablageroste
Abmessungen BxTxH	1.800 x 900 x 850 mm
Material	Edelstahl rostfrei
Gewicht	121 kg
Optionales Zubehör	754W2=1 Abfallbehälter (Seite 63) 704B1=140 Schraubstock (Seite 197)/ 704G300 Spanngerät (Seite 196) 704G7 Gipsmodellierhilfe (Seiten 196, 201) Werkzeuge für Gipsarbeiten (Seite 199) Druckluft-Gipssäge (Seite 140)/ Elektrische Gipssäge (Seite 149)



758A110=* Gipsmodelliertisch quadratisch

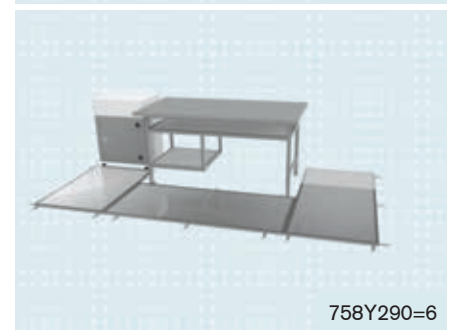
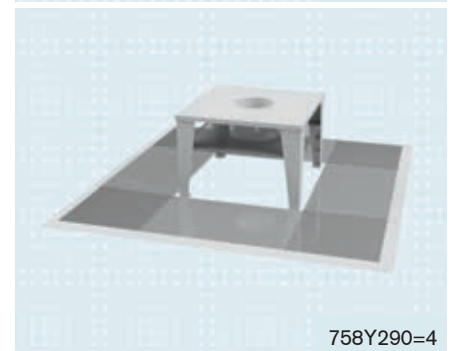
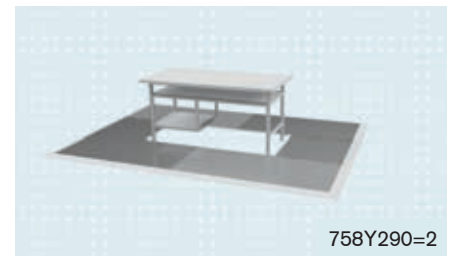
Artikelnummer	758A110=1250	758A110=1420
Ausstattung	Arbeitsplatte mit Öffnung zur Entsorgung von Gipsresten, umlaufende Löcher in der Arbeitsplatte (Durchmesser 20 mm) zum Einsetzen von Gipsmodellen, Ablagegitter, Möglichkeit zur Bodenverschraubung	
Abmessungen BxTxH	1.250 x 1.250 x 850 mm	1.420 x 1.420 x 850 mm
Material	Edelstahl	
Gewicht	103 kg	133 kg
Optionales Zubehör	754W2=1 Abfallbehälter (Seite 63) 704B1=140 Schraubstock (Seite 197)/ 704G300 Spanngerät (Seite 196) 704G7 Gipsmodellierhilfe (Seiten 196, 201) Werkzeuge für Gipsarbeiten (Seite 199) Druckluft-Gipssäge (Seite 140)/ Elektrische Gipssäge (Seite 149)	

Zubehör für Gipsmodellierplätze

758Y290=* Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische

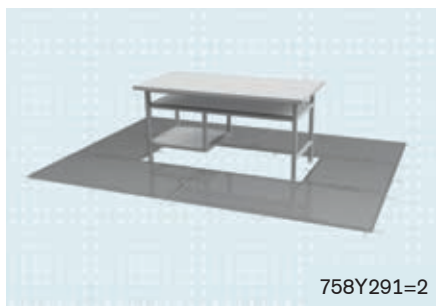
Artikelnummer	758Y290=2	758Y290=3	758Y290=4	758Y290=6
für	Zubehör für 758A10 Gipsmodelliertisch	Zubehör für 758A110=1420 Gipsmodelliertisch quadratisch	Zubehör für 758A110=1250 Gipsmodelliertisch quadratisch	Zubehör für 758A10 Gipsmodelliertisch in Kombination mit 754W8=1 Gipsschleifbecken und 754Y70=2 Untergestell für Gipsschleifbecken
Außenabmessungen BxTxH	3.652 x 2.662 x 27 mm	3.262 x 3.262 x 27 mm	3.162 x 3.162 x 27 mm	3.743 x 1.778 x 30 mm
Material	verzinkter Stahl			
Gewicht	170 kg	181 kg	178 kg	119 kg
Verwendung für	zum Aufbau auf dem Estrich			
Lieferumfang	vier Stück als umlaufender Rahmen, inkl. Außenrahmen, Innenrahmen und Gitterrost			drei Stück Gitterroste mit Rahmen und Trittkante

• Eine Detailplanung ist unbedingt erforderlich.

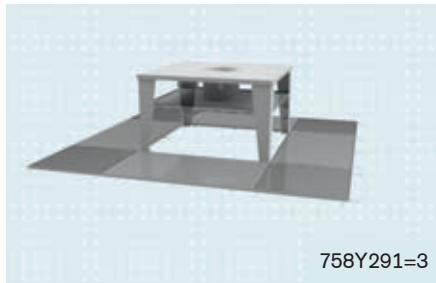


- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

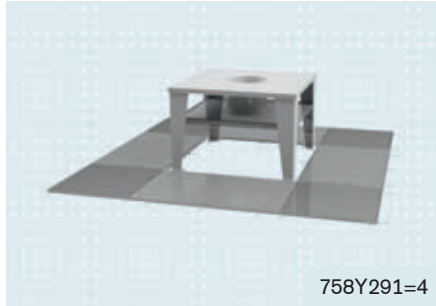
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



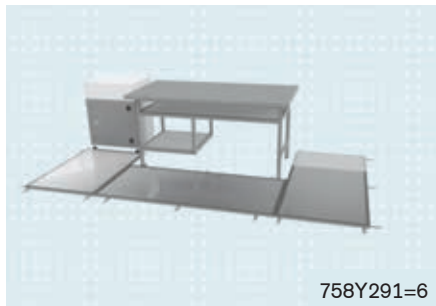
758Y291=2



758Y291=3



758Y291=4



758Y291=6

758Y291=* Gitterrostrahmen für Gipsmodelliertische

Artikelnummer	758Y291=2	758Y291=3	758Y291=4	758Y291=6
für	Zubehör für 758A10 Gipsmodelliertisch	Zubehör für 758A110=1420 Gipsmodelliertisch quadratisch	Zubehör für 758A110=1250 Gipsmodelliertisch quadratisch	Zubehör für 758A10 Gipsmodelliertisch in Kombination mit 754W8=1 Gipsschleifbecken und 754Y70=2 Untergestell für Gipsschleifbecken
Außenabmessungen BxTxH	3.424 x 2.436 x 31 mm	3.036 x 3.036 x 31 mm	2.936 x 2.936 x 31 mm	3.436 x 1.624 x 30 mm
Material	verzinkter Stahl			
Gewicht	155 kg	160 kg	155 kg	106 kg
Verwendung für	zum Einbau in dem Estrich			
Lieferumfang	vier Stück als umlaufender Rahmen			drei Stück Gitterroste mit Rahmen

• Eine Detailplanung ist unbedingt erforderlich.

Gipsbecken

754W23=* Tisch-Spülbecken Edelstahl



Artikelnummer	754W23=2	754W23=3
Ausführung		Schiebetüren
Ausstattung	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	
Abmessungen BxTxH	1.400 x 700 x 900 mm	1.200 x 700 x 900 mm
Material	Edelstahl	
Gewicht	54 kg	55 kg
Optionales Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen (Seite 36)	

754W24=120 Gipsspülbecken

Artikelnummer	754W24=120
Ausführung	zur Wandmontage, hoher Spritzschutz, Montage des Wasserhahns an der Wand
Abmessungen BxTxH	1.200 x 420 x 200 mm
Material	Edelstahl
Verwendung für	Spülbecken zum Polieren und Schleifen von Gipsmodellen
Optionales Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen (Seite 36)



754W6=R / 754W8=1 Keramikbecken/ Gips-Schleifbecken

Artikelnummer	754W6=R	754W8=1
Ausführung	Keramikbecken	Gips-Schleifbecken
Ausstattung	Ablage rechts, Ablaufventil	temperaturbeständig bis max. 65°C
Abmessungen BxTxH	1.000 x 500 x 150 mm	700 x 500 x 200 mm
Material	Keramik	
Gewicht	43 kg	36 kg
Farbe	weiß	
Optionales Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen (Seite 36) 754Y70=* Untergestell für Keramikbecken (Seite 36)	



Zubehör für Gipsbecken



754Y70=* Untergestell für Keramikbecken

Artikelnummer	754Y70=2	754Y70=3
für	754W8=1 Gips-Schleifbecken	754W6=R Keramikbecken
Ausführung	offene Rückwand, Tür, Einlegeboden, verstellbare Füße, Platz für 754W15 Gipsabscheider	
Abmessungen BxTxH	690 x 480 x 650 mm	990 x 480 x 700 mm
Material	Stahl mit Zinkbeschichtung	
Gewicht	23 kg	23,5 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)	
Optionales Zubehör	754W15 Gipsabscheider, geschlossen (Seite 36)	



754Y4=* Beckenhalterung

Artikelnummer	754Y4=2	754Y4=3
für	754W8=1 Gips-Schleifbecken	754W6=R Keramikbecken
Ausstattung	zwei höhenverstellbare Füße, Befestigungsset	
Abmessungen TxH	480 x 650 mm	480 x 700 mm
Gewicht	3 kg	
Verwendung für	zur Wandbefestigung	



754W15 Gipsabscheider, geschlossen

Artikelnummer	754W15
Abmessung, ØxH	340 x 320 mm
Ausführung	4-Kammer-Klärsystem, leicht zu reinigen durch Folieneinsatz, Sichtkontrolle der Schlammhöhe durch transparenten Behälter, keine Geruchsbelästigung durch geschlossenes System, kein Überlaufen, Durchmesser Auslaufanschluss 50 mm
Ausstattung	transparenter Behälter mit Folieneinsatz und Schnellverschluss
Höhe	320 mm
Höhe des Wasserablaufs	245 mm
Gewicht	2,1 kg
Verwendung für	zum Abscheiden von Gips, zur Montage unter dem Gips-/ Waschbecken
Lieferumfang	1 Stück Zulaufschlauch, gerade, Länge 500 mm, 1 1/2" 1 Stück flexibler Ablaufschlauch, Länge 500 mm, Abgang 50/40 mm
Verbrauchsmaterialien	754X2 Ersatzfolie für Gipsabscheider, Lieferumfang 25 Stück
Optionales Zubehör	754X1 Wasserpumpe für Gipsabscheider

Gipsilo/ Gipsdosiergerät

754G2=* Gipssilo

Artikelnummer	754G2=230	754G2=350
Ausstattung	Abdeckplatte, Schneckenrad zur Dosierung der Gipsmenge, 4 Schwenkräder, Aufreißgitter für Gipssack	
Abmessungen BxTxH	796 x 1.100 x 1.228 mm	846 x 1.100 x 1.486 mm
Material	Stahl	
Gewicht	70 kg	80 kg
Behältervolumen	230 l	350 l
Optionales Zubehör	754W31=* Gipsbehälter (Seite 239) 756B15 Gipsmixer (Seite 155)/ 756G3 Gipsrührer (Seite 200)	



701Z150 Gipsdosiergerät

Artikelnummer	701Z150
Ausstattung	Touchscreen 4-sprachig (DE, EN, FR, NL), Rüttelmotor, Spindeln für gleichmäßigen Gipstransport, Wasseranschluss an Wasserleitung (ohne integrierte Pumpe), Gipsvorratsbehälter (Volumen 175 l), Spritzschutz, abnehmbares Gitterrost, Aufreißgitter für Gipssack, Not-Aus-Schalter, Schuko-Steckdose, Halter für Gipsmixer
Abmessungen BxTxH	750 x 1.655 x 1.270 mm
Material	Stahl, Edelstahl
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 0,3
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A
Gewicht	165 kg
Behältervolumen	175 l
Optionales Zubehör	754W31=* Gipsbehälter (Seite 239) 756B15 Gipsmixer (Seite 155)/ 756G3 Gipsrührer (Seite 200)



Gipsabguss

754W1=* Kunststoffwanne

Artikelnummer	754W1=1	754W1=2
Ausführung	mit Untergestell und 4 Lenkrollen	ohne Untergestell
Abmessungen BxTxH	840 x 580 x 410 mm	
Gewicht	10,5 kg	6 kg
Optionales Zubehör	754Y10 Halterahmen für Absaugrohre (Seite 37)	



754Y10 Halterahmen für Absaugrohre

Artikelnummer	754Y10
für	754W1=* Kunststoffwanne
Ausführung	Niro
Ausstattung	2 Klemmen, 4 Winkelhalterungen
Abmessungen BxTxH	475 x 775 x 800 mm
Gewicht	4,6 kg
Verwendung für	Aufsatz auf 754W1=* Kunststoffwanne, zur Fixierung des Absaugrohres beim Ausgießen von Negativformen

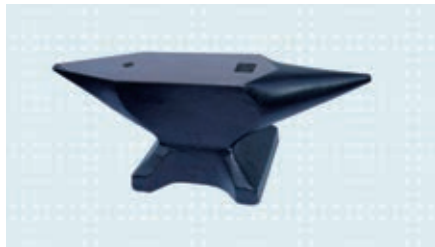


Arbeitsplätze zur Metallbearbeitung



756S5 Schweißisch

Artikelnummer	756S5
Ausstattung	Ablage-Zwischenplatte, Flachstahlrost, Stahlblecheinsatz, herausnehmbare Schamotteplatte, Richtplatte
Abmessungen BxTxH	900 x 600 x 800 mm
Material	Stahlrohr-Winkeleisen-Konstruktion
Gewicht	ca. 83 kg
Farbe	grau (RAL 7011)
Optionales Zubehör	Absauganlagen für Schweißrauch (Seite 110) 756S2 Elektro-Schweißgerät (Seite 156)



735A3=35 PFP-Amboss

Artikelnummer	735A3=35
Abmessung BxH	500 x 190 mm
Material	Stahl
Bahnlänge	190 mm
Bahnbreite	105 mm
Gewicht	ca. 35 kg
Härtegrad	59 HRC
Ausführung	Bahn gehärtet, mit zwei Hörnern
Optionales Zubehör	Hämmer (Seite 226)



703B1 Montagebühne für Rollstühle

Artikelnummer	703B1
Ausstattung	Robuste Stahlrahmenkonstruktion, mit kräftigem Rohr-Schiebebügel, Heben über Fußpedal, dosiertes stufenloses Ablassen per Hand, mit Polyurethanbereifung, 2 Lenkrollen mit Feststeller sowie 2 Lastrollen
Material	Stahlkonstruktion, Aluminiumplattform
Farbe	blau (RAL 5005)/ gelb (RAL 1028)
Hubbereich	90 - 830 mm
Gabeln BxT	540 x 1.150 mm
Länge (mit Plattform)	1.500 (1.690) mm
Breite (mit Plattform)	526 (800) mm
Auffahrschräge	ca. 150 mm
Traglast	500 kg
Plattform	Aluminium-Tränenblech, natur
Gewicht	122 kg

Arbeitsplätze zum Zuschneiden

758A61 / 758A150=100 Zuschneidetisch

Artikelnummer	758A61	758A150=100
Werkbankplatte	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz	
Ausführung	Zuschneidetisch mit ausziehbaren Einlegeböden	Zuschneidetisch mit Schublade und Ablage
Ausstattung	6 ausziehbare Holz-Einlegeböden	Geschweißtes Stahlgestell, 1x Ablagefach, 1x Schublade
Abmessungen BxTxH	1.480 x 1.220 x 1.050 mm	2.000 x 1.000 x 850 - 1.010 mm
Material	Stahl/ Holz	
Abmessungen BxTxH Unterschrank	411 x 572 x 180 mm	
Tragkraft	80 kg pro Schublade	
Gewicht	319 kg	105,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Hinweise	Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Die Werkbank wird montiert geliefert.	
Optionales Zubehör	Elektroschere (Seite 152)/ Scheren (Seite 208)/ Schneidegeräte (Seite 206)/ Messer (Seite 210)	



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

Klebearbeitsplätze



758A66 Klebearbeitstisch mit Anschluss für externe Absaugung

Artikelnummer	758A66
Ausstattung	<p>bestehend aus:</p> <p>758A81=3 Werkbank mit Schubladenblock: Schubladenblock rechts, vier Schubladen (Höhe: 2x 75 mm, 1x 100 mm, 1x 200 mm), Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade kann bis 90% der Gesamtlänge ausgezogen werden, Griffleiste mit Möglichkeit zur Etikettierung,</p> <p>758Z96=1500 Absaugaufsatz für Werkbank "Airflow Multi-I Executive": Abdeckung aus Buchenholzplatte, manuell schließbare Absaugöffnungen, integrierte Beleuchtung, Ablagegitter (Tiefe 200 mm), Anschluss für externe Absaugung,</p> <p>758Z81=2 Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank: zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, Kabel und Stecker, zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, 2 m Druckluftschlauch (Ø 8 mm)</p>
Absaugstutzen-Ø	150 mm
Abmessungen BxT	1.500 x 750 mm
Höhenverstellbereich	850 - 1.010 mm
Elektroanschluss in V/Hz	1 x 100-240 / 50-60
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	127,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Optionales Zubehör	Absauganlagen für Dämpfe (Seite 108) Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seite 196) 754M4=* Vorratsbehälter (Seite 239)/ 754B4 Annetzkanne (Seite 239)

- Der Arbeitstisch muss zur Absaugung von Klebedämpfen an eine externe Absaugung angeschlossen werden. (Seite 109)

758A65=* / 758A350=1.5 Klebearbeitstisch mit integrierter Absaugung

Artikelnummer	758A65=1.5	758A65=2	758A350=1.5
Ausführung	Ex-geschützter Ventilator		
Ausstattung	Abluftstutzen rechts (Durchmesser 150 mm), Unterschrank rechts, ex-geschützter Ventilator im Unterschrank , Klebearbeitsplatte mit Randabsaugung, Multiplex-Arbeitsplatte, Absaugaufsatz mit Ablagefläche (Tiefe 200 mm), Beleuchtung und verschließbaren Absaugschlitzen		Unterschrank rechts, ex-geschützter Ventilator im Unterschrank, Klebearbeitsplatte mit Randabsaugung, Multiplex-Arbeitsplatte
Abmessungen BxTxH	1.500 x 750 x 1.168 mm	2.000 x 750 x 1.168 mm	1.500 x 750 x 750 mm
Absaugstutzen-Ø	150 mm		
Arbeitshöhe	750 mm		
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)		
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50 / 0,7		
Anschlusskabel	3 m Kabel mit Schukostecker		
Gewicht	152,5 kg	190 kg	105 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Hinweise	Aufgrund des Absaugstutzens auf der rechten Seite muss rechts neben dem Klebearbeitstisch 200 mm Platz für die Abluftrohrleitung eingeplant werden.		Der Absaugarm gehört nicht zum Lieferumfang.
Optionales Zubehör	Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seite 196) 754M4=* Vorratsbehälter (Seite 239)/ 754B4 Annetzkanne (Seite 239)		1 Stück 760A40 Absaugarm (Seite 59)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

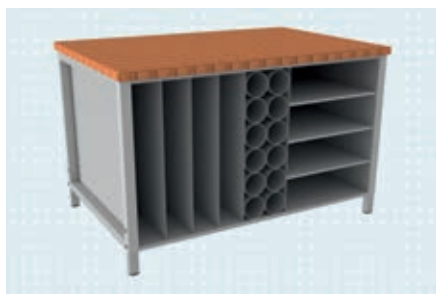
16

17

18

19

Werkbänke



758A60 Werkbank mit Materialaufbewahrung

Artikelnummer	758A60
Werkbankplatte	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz
Ausstattung	4 vertikale und 4 horizontale Fächer zur Lagerung von Plattenmaterialien, 12 Rohrfächer zur Lagerung von Rollenmaterialien
Abmessungen BxTxH	1.500 x 1.000 x 1.000 mm
Abmessungen BxT	1.500 x 1.000 mm
Höhenverstellbereich	850 - 1.010 mm
Material	Stahl/ Holz
Gewicht	244 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Optionales Zubehör	Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seite 196)

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



758A300 Arbeitstisch für 6 Personen

Artikelnummer	758A300
Ausstattung	6 Schubladen, Airflow-Absaugung, je 1 Stück Strom- und Druckluftanschluss pro Arbeitsplatz (beinhaltet 2 Stück Schuko-Stecker und 2 Stück Druckluftanschluss)
Abmessungen BxTxH	2.400 x 2.078 x 850 mm
Volumenstrom	empfohlen: 1.000 m³/h
Material	Stahl, Holz
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Abluftstützen Ø	225 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 3,6
Gewicht	600 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Optionales Zubehör	Absauganlagen für Dämpfe (Seite 108)

- Die Absaugung der Schuhmacherwerkbank muss über einen externen Abluftventilator oder über ein zentrales Abluftsystem erfolgen. (Seite 108)



758A1=* Werkbank

Artikelnummer	758A1=1.5G	758A1=2G
Ausstattung	Werkbankplatte aus verzahnt verleimtem Rotbuchen-Vollparkett, Untergestell aus Vierkant-Stahlrohr (40 x 40 x 2 mm), zurückversetzter Fachboden	
Arbeitshöhe	850 mm	
Werkbankplatte BxTxH	1.500 x 700 x 50 mm	2.000 x 700 x 50 mm
Schubladen	Schubkästen aus Rotbuche (1 Stück 150 mm hoch links, 2 Stück 55 mm hoch rechts)	
Farbe Gestell	lichtgrau (RAL 7035)	
Gewicht	85 kg	100 kg
Optionales Zubehör	Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seite 46)	

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

758A2=* Werkbank

Artikelnummer	758A2=1.5G	758A2=2G
Ausstattung	Werkbankplatte aus verzahnt verleimtem Rotbuchen-Vollparkett, Untergestell aus Vierkant-Stahlrohr (40 x 40 x 2 mm), zurückversetzter Fachboden	
Arbeitshöhe	850 mm	
Werkbankplatte BxTxH	1.500 x 700 x 50 mm	2.000 x 700 x 50 mm
Schubladen	Schubkästen aus Rotbuche (4 Stück 100 mm hoch)	
Farbe Gestell	lichtgrau (RAL 7035)	
Gewicht	90 kg	105 kg
Optionales Zubehör	Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seite 196)	



- Die Werkbank wird montiert geliefert.

758A3=1.5G / 758A4=1.5G Werkbank

Artikelnummer	758A3=1.5G	758A4=1.5G
Ausstattung	Werkbankplatte aus verzahnt verleimtem Rotbuchen-Vollparkett, Untergestell aus Vierkant-Stahlrohr (40x40x2 mm), links Schubkästen aus Rotbuche (3 Stück 150 mm hoch), rechts Fach mit Schwenktür	Werkbankplatte aus verzahnt verleimtem Rotbuchen-Vollparkett, Untergestell aus Vierkant-Stahlrohr (40x40x2 mm), Schubkästen aus Rotbuche (1 Stück 150 mm hoch links, 2 Stück 55 mm hoch rechts), Fach mit Schwenktür
Arbeitshöhe	850 mm	
Werkbankplatte BxTxH	1.500 x 700 x 50 mm	
Farbe Gestell	lichtgrau (RAL 7035)	
Gewicht	95 kg	90 kg



- Die Werkbank wird montiert geliefert.

758A79=* Werkbank

Artikelnummer	758A79=3	758A79=4
Ausführung	höhenverstellbar	
Höhenverstellbereich	850 – 1.010 mm	
Material	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, geschweißtes Stahlgestell	
Breite	1.500 mm	2.000 mm
Tiefe	750 mm	
Gewicht	58,7 kg	71,6 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Optionales Zubehör	758Z99=550/ 758Z101=550 Tischabsaugung (Seite 46) 758Z191=*/ 758Z96=*/ 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank (Seite 47) 758Z135=*/ 758Z136=* Perfo-Lochplatte (Seite 48) 758Z78=*/ 758Z79=*/ 758Z81=* Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank (Seite 49) Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seiten 196, 201)	



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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



758A81=1

758A81=* Werkbank mit Schubladenblock

Artikelnummer	758A81=1	758A81=2	758A81=3	758A81=4
Ausführung	höhenverstellbar			
Ausstattung	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			
Höhenverstellbereich	660 - 820 mm		850 - 1.010 mm	
Material	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, geschweißtes Stahlgestell			
Abmessungen BxTxH Unterschränk	564 x 572 x 550 mm			
Breite	1.500 mm	2.000 mm	1.500 mm	2.000 mm
Tiefe	750 mm			
Tragkraft	80 kg pro Schublade			
Anzahl Schubfächer	2x 75 mm, 1x 100 mm, 1x 200 mm			
Gewicht	93,4 kg	108,5 kg	97,7 kg	110,6 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Optionales Zubehör	758Z99=550/ 758Z101=550 Tischabsaugung (Seite 46) 758Z191=*/ 758Z96=*/ 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank (Seite 47) 758Z135=*/ 758Z136=* Perfo-Lochplatte (Seite 48) 758Z78=*/ 758Z79=*/ 758Z81=* Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank (Seite 49) Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seiten 196, 201)			

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



758A82=1

758A82=* Werkbank mit Schubladenschrank

Artikelnummer	758A82=1	758A82=2	758A82=3	758A82=4
Ausstattung	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			
Höhe	740 mm		890 mm	
Material	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, geschweißtes Stahlgestell			
Abmessungen BxTxH Unterschränk	564 x 725 x 700 mm		564 x 725 x 850 mm	
Breite	1.500 mm	2.000 mm	1.500 mm	2.000 mm
Tiefe	750 mm			
Tragkraft	80 kg pro Schublade			
Anzahl Schubfächer	3 Schubladen (1x 150 mm, 1x 200 mm, 1x 250 mm)		6 Schubladen (2x 75 mm, 2x 100 mm, 2x 200 mm)	
Gewicht	89,9 kg	107,3 kg	120,1 kg	137,2 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Optionales Zubehör	758Z99=550/ 758Z101=550 Tischabsaugung (Seite 46) 758Z191=*/ 758Z96=*/ 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank (Seite 47) 758Z135=*/ 758Z136=* Perfo-Lochplatte (Seite 48) 758Z78=*/ 758Z79=*/ 758Z81=* Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank (Seite 49) Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seiten 196, 201)			

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

758A140=* Werkbank

Artikelnummer	758A140=1.5	758A140=2
Ausführung	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	
Abmessungen BxTxH	1.500 x 750 x 890 mm	2.000 x 750 x 890 mm
Material	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz, geschweißtes Stahlgestell	
Abmessungen BxTxH Unterschrank	564 x 725 x 850 mm	
Tragkraft	80 kg pro Schublade	
Anzahl Schubfächer	6 Schubladen (2x 75 mm, 2x 100 mm, 2x 200 mm)	
Gewicht	130 kg	141 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Optionales Zubehör	758Z99=550/ 758Z101=550 Tischabsaugung (Seite 46) 758Z191=*/ 758Z96=*/ 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank (Seite 47) 758Z135=*/ 758Z136=* Perfo-Lochplatte (Seite 48) 758Z78=*/ 758Z79=*/ 758Z81=* Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank (Seite 49) Schraubstöcke und Einspannhilfen (Seiten 196, 201)	



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

758A85=* Werkbank mit Schubladenschrank

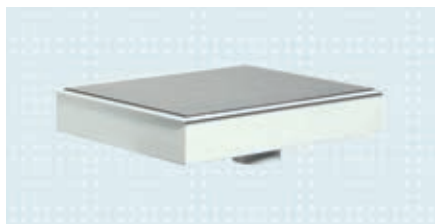
Artikelnummer	758A85=1750	758A85=2000
Ausführung	3 Schubladenschränke	2 Schubladenschränke
Ausstattung	Schubladenschrank mit je 6 Schubladen (2x 75 mm, 2x 100 mm, 2x 200 mm), Maximalbelastung je Schublade 80kg, Zylinderschloss mit Schlüsseln zum Absperren der Schubladen, Rollenlager aus Stahl, Schublade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



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

Zubehör für Werkbänke

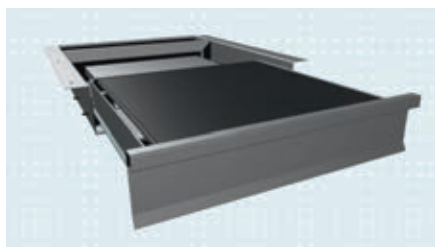
Tischabsaugung/ Absaugaufsatz für Werkbank



758Z99=550 Tischabsaugung "Airflow Tabletop"

Artikelnummer	758Z99=550
für	Zubehör für Werkbank, zum Einbau in die Werkbankplatte
Ausführung	Absaugung am Randbereich der Schneide- und Klebeplatte
Abmessungen BxTxH	550 x 450 x 60 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h
Abluftstutzen Ø	100 mm
Gewicht	13 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	Absaugung von Klebedämpfen
Lieferumfang	702F2=100 Absaugschlauch, 0,5 m 702F5=2 Schlauchschelle 90-110 mm
Ersatzteile	758Z145=7 Schneid- und Klebearbeitsplatte

- Die Tischabsaugung wird in die Werkbankplatte eingelassen und kann an folgende Produkte angeschlossen werden:
 - 1) Kombination mit 758Z91=*, 758Z96=* und 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank
 - 2) Anschluss an eine zentrale Absaugung
- Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für Ihre individuelle Absaugung.



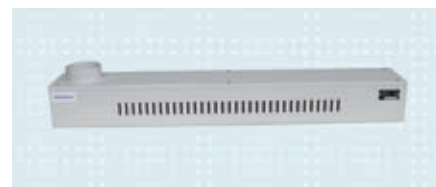
758Z101=550 Schublade "Airflow Downunder"

Artikelnummer	758Z101=550
für	Zubehör für Werkbank, zum Einbau unter der Werkbankplatte
Abmessungen BxTxH	550 x 450 x 80 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h
Material	Stahl
Abluftstutzen Ø	100 mm
Gewicht	22,7 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	platzsparende Schublade mit Klebedampfabsaugung, die bei Bedarf unter der Werkbank hervorgeholt werden kann
Ersatzteile	JAM-11.06.5189.0 Schneid- und Klebearbeitsplatte

- Die Schublade für Klebearbeiten kann an folgende Produkte angeschlossen werden:
 - 1) Kombination mit 758Z91=*, 758Z96=* und 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank
 - 2) Anschluss an eine zentrale Absaugung
- Auf Anfrage erstellen wir Ihnen einen Plan für Ihre individuelle Absaugung.

758Z91=* Absaugaufsatz für Werkbank, Tiefe 150mm

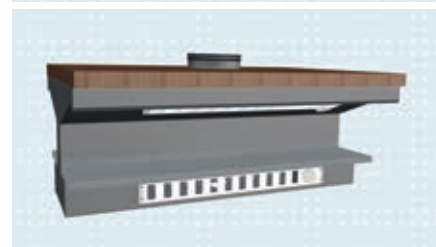
Artikelnummer	758Z91=1500	758Z91=2000
Ausführung	Absaugschlitze	
Abmessungen BxTxH	1.500 x 150 x 120 mm	2.000 x 150 x 120 mm
Volumenstrom	empfohlen: 150 m³/h	empfohlen: 250 m³/h
Abluftstutzen Ø	125 mm	
Gewicht	13 kg	16 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Aufsatz für Werkbank, Absaugung von Klebedämpfen	



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

758Z96=* / 758Z98=* Absaugaufsatz für Werkbank "Airflow Multi Executive"

Artikelnummer	758Z96=1500	758Z96=2000	758Z98=1500	758Z98=2000
Ausführung	Absaugaufsatz "Airflow Multi-I Executive"		Doppelabsaugaufsatz "Airflow Multi-II Executive"	
Ausstattung	Abdeckung aus Buchenholzplatte, manuell schließbare Absaugöffnungen, integrierte Beleuchtung, Ablagegitter (Tiefe 200 mm), Anschluss für externe Absaugung			
Höhe	415 mm			
Volumenstrom	empfohlen: 300 m³/h		empfohlen: 600 m³/h	
Abmessungen BxT	1.500 x 435 mm	2.000 x 435 mm	1.500 x 770 mm	2.000 x 770 mm
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)			
Abluftstutzen Ø	150 mm		180 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 100-240 / 50-60 / 0,015		1 x 110-240 / 50-60 / 0,06	
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker			
Gewicht	52,5 kg	69,7 kg	85,2 kg	112,8 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Verwendung für	Aufsatz für Werkbank, Absaugung von Klebedämpfen			

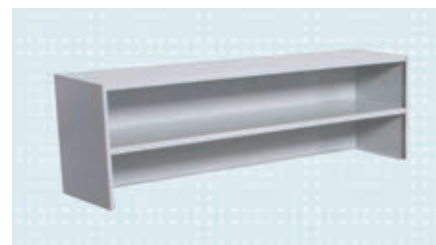


- Die Akzentfarbe des Ablagegitters ist auf Anfrage frei wählbar.

Aufsatzregal für Werkbank

758Z70=1000 Aufsatzregal für Werkbank

Artikelnummer	758Z70=1000
Höhe	400 mm
Material	Stahl
Breite	1.000 mm
Tiefe	250 mm
Gewicht	17,3 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



- Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Perfo-Lochplatte

758Z135=* / 758Z136=* Perfo-Lochplatte



Artikelnummer	758Z135=1500	758Z135=2000	758Z136=1500	758Z136=2000
Abmessungen BxTxH	1.500 x 200 x 550 mm	2.000 x 200 x 550 mm	1.500 x 200 x 750 mm	2.000 x 200 x 750 mm
Material	Stahl			
Gewicht	21,5 kg	29 kg	30,5 kg	51,4 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Verwendung für	Werkzeugaufbewahrung			

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

Zubehör für Perfo-Lochplatte



758Y600=* / 758Y605=* Haken

Artikelnummer	758Y600=1	758Y600=2	758Y600=3	758Y605=35	758Y605=85
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte				
Ausführung	Haken, gerade			Schräghaken	
Durchmesser	6 mm		4 mm		6 mm
Material	verzinkter Stahl				
Länge	50 mm	80 mm	100 mm	35 mm	85 mm
Tragkraft	max. 20 kg		max. 8 kg	max. 20 kg	
Lieferumfang	1 Stück				



758Y601=* Doppelhaken

Artikelnummer	758Y601=1	758Y601=2	758Y601=3
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte		
Durchmesser	4 mm		6 mm
Material	verzinkter Stahl		
Länge	43 mm		100 mm
Breite	25 mm zwischen den Haken	40 mm zwischen den Haken	25 mm zwischen den Haken
Tragkraft	max. 15 kg		
Lieferumfang	1 Stück		



758Y603=* / 758Y608=35 Werkzeugklemme

Artikelnummer	758Y603=15	758Y603=22	758Y608=35
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte		
Durchmesser	15 mm	22 mm	
Material	verzinkter Stahl		
Länge			17 mm
Breite			35 mm
Lieferumfang	1 Stück		



758Y604=100 / 758Y606=* Rundhalter

Artikelnummer	758Y604=100	758Y606=40	758Y606=60	758Y606=80
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte			
Durchmesser	42 mm	40 mm	60 mm	80 mm
Material	verzinkter Stahl			
Länge	100 mm			
Tragkraft		max. 20 kg		max. 15 kg
Lieferumfang	1 Stück			



758Y607 Papierrollenhalter

Artikelnummer	758Y607
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte
Material	verzinkter Stahl
Länge	300 mm
Lieferumfang	1 Stück



758Y81=* Sichtlagerkasten

Artikelnummer	758Y81=130X100	758Y81=130X198	758Y81=130X298
für	Zubehör für 758Z135=*, 758Z136=* Perfo-Lochplatte		
Abmessungen BxTxH	130 x 100 x 65 mm	130 x 198 x 90 mm	130 x 298 x 165 mm
Material	Kunststoff		
Farbe	anthrazitgrau (RAL 7016)		
Lieferumfang	1 Stück		
Optionales Zubehör	758Y80=1 Halterung, Abmessungen BxT 100 x 75 mm, 1 Stück 758Y80=2 Halterung, Abmessungen BxT 450 x 75 mm, 1 Stück		



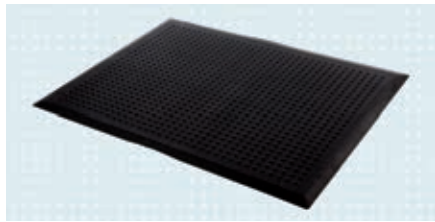
Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank

758Z78 / 758Z79=2 / 758Z81=2 Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank



Artikelnummer	758Z78	758Z79=2	758Z81=2
Ausführung	Doppel-Steckdose für Werkbank	Doppel-Druckluftanschluss für Werkbank	Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank
Ausstattung	zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, 3m Anschlusskabel mit Schukostecker, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank	zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank	zwei Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel, Kabel und Stecker, zwei Druckluftanschlüsse, Druckminderer, Manometer, Grundplatte, Befestigungsplatte mit Befestigungsset zur Montage an der Werkbank
Abmessung BxH	110 x 150 mm		220 x 150 mm
Elektroanschluss in V/Hz	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker		1 x 220-240 / 50-60
Anschlusskabel	1 x 220-240 / 50-60		3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	0,6 kg		1 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	Montage an der Werkbank		

Arbeitsplatzmatte



752T10 Arbeitsplatzmatte

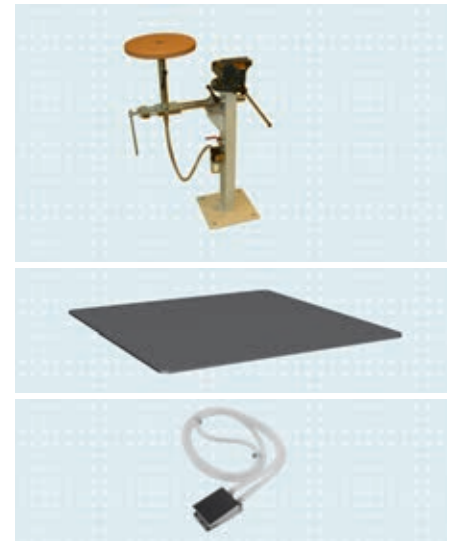
Artikelnummer	752T10
Ausführung	rutschhemmend auch bei verschmutzter Oberfläche, geringer Drehwiderstand, reduzierte Stolpergefahr durch abgeschrägte Außenkanten, Reinigung der Matte durch Fegen oder mit handelsüblichen Reinigungsmitteln, hohes Eigengewicht verhindert Verrutschen, wärmeisolierend, temperaturbeständig von -35°C bis +120°C
Ausstattung	Oberseite mit Kugelnoppen, Unterseite mit dämpfenden Halbkugeln, 20° angeschrägte Außenkanten
Abmessungen BxTxH	1.350 x 1.000 x 20 mm
Gewicht	ca. 19,5 kg
Farbe	grau
Verwendung für	als Arbeitsplatzmatte für den Werkstattbereich, zur Reduzierung von Gelenks- und Rückenproblemen durch stoßdämpfende Wirkung, zur Muskelaktivierung durch intuitive Ausgleichsbewegungen
Härtegrad	ca. 55 Shore A

TiefziehArbeitsplätze

755T2 TiefziehArbeitsplatz

Artikelnummer	755T2
Abmessungen BxTxH	600 x 600 x 990 mm
Material	Stahl
Vakuum-Anschluss- Ø	13 mm
Gewicht	45 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Lieferumfang	704B1=140 Schraubstock, 704G11 Spannvorrichtung "Orthofix" für Absaugrohre, 755X221 Vakuumrohr mit auswechselbaren Tiefziehteller (Durchmesser 360 mm), Kugelhahn, 4 m Schlauch, Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung
Optionales Zubehör	704Y30 Bodenplatte - Stahl, verzinkt, 800 x 800 x 10 mm 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.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

755T6=* Tiefzieh-arbeitsplatz mit integrierter Pumpe SAV 550



Artikelnummer	755T6=1	755T6=2
Ausstattung	Integrierte Vakuumpumpe, Fußschalter zum Regulieren des Vakuums, oberes Tiefziehrohr um 90° klappbar, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter (um Staub und andere kleine Partikel zu filtern - reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe), Volumen Tank 15 l, max. Unterdruck -0,8 bar	
Abmessungen BxTxH	1.000 x 450 x 1.100 mm	1.500 x 450 x 955 mm
Material	Stahl	
Förderleistung	100 l/min 6 m³/h	
Schalldruckpegel	60 dB (A)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 0,25	
Anschlusskabel	4 m mit Schuko-Stecker	
Gewicht	80 kg	82 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ausführung	Einfache Ausführung (Vakuumrohr oben und an der Seite) 1x Vakuumrohr mit 2 auswechselbaren Tiefziehtellern (1x Durchmesser 230 mm und 1x Durchmesser 330 mm) 1x Absaugrohr	Doppelte Ausführung (Vakuumrohr an beiden Seiten) 2x Vakuumrohr mit 4 auswechselbaren Tiefziehtellern (2x Durchmesser 230 mm und 2x Durchmesser 330 mm)
Verbrauchsmaterialien	633X96=1 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter)	
Optionales Zubehör	755X230=* Konisches Vakuumrohr (Seite 162)	

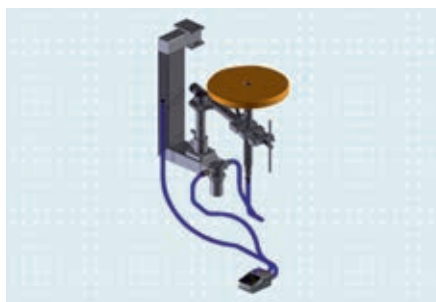
755T1=* Tiefzieharbeitsplatz mit integriertem Tank



Artikelnummer	755T1=2	755T1=3	755T1=4
Ausführung	2 Stück Tiefzieharbeitsplätze	3 Stück Tiefzieharbeitsplätze	4 Stück Tiefzieharbeitsplätze
Ausstattung	Anschluss an eine Vakuumanlage wie zum Beispiel 755E70=2 Vakuumpumpe ohne Speicher (Seite 126)/ 755E80=* Mobile Vakuumpumpe mit Tank (Seite 127), 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		
Abmessungen BxTxH	1.250 x 750 x 750 mm	1.750 x 750 x 750 mm	2.500 x 750 x 750 mm
Material	Stahl		
Vakuum-Anschluss- Ø	25 mm, Adapter für 13 mm		
Gewicht	56 kg	68 kg	85,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Optionales Zubehör	755X180=LR Tiefziehadapter (Seiten 54, 58) Vakuumpumpen (Seite 126)		

• Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Zubehör für Tiefzieharbeiten



755X180=LR Tiefziehadapter

Artikelnummer	755X180=LR
Ausführung	Anschluss an der linken und rechten Seite
Ausstattung	Fußpedal zur Vakuumregulierung, Partikelfilter, Wasserabscheider, 755X221 Vakuumrohr mit 755X222=360 austauschbaren Tiefziehteller (Durchmesser 330 mm), 704G11 Spannvorrichtung "Orthofix" zum Einspannen des Vakuumrohres
Abmessungen BxTxH	360 x 700 x 600 mm
für Spannrahmen Ø	260 mm und 360 mm
Material	Stahl
Verwendung für	zur Montage an der rechten bzw. linken Seite von 755T1=* Tiefzieh-arbeitsplatz mit integriertem Tank und 758Z116=* Laminier-arbeitsplatz
Anschluss-Ø	13 mm



755T4=360 Spannrahmen

Artikelnummer	755T4=360
Innen-Ø	360 mm
Verwendung für	für Materialstärke bis 20 mm
Ersatzteile	755X89 Gelenkschraube 755X87 Kreuzgriff 755X86 Spannriegel 755X90 Griffstange (kurz) 755X90=170 Griffstange
Optionales Zubehör	755X84=260X8 Rahmenplatte, zum Tiefziehen von kleinen Modellen, Innen-Ø 260 mm



755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz

Artikelnummer	755T50
Ausstattung	(a) 755X210 Aufleger, BxHxT: 360 x 460 x 260 mm (b) 755T4=360 Spannrahmen, Aluminium, Innen-Ø 360 mm, bis 20 mm Materialdicke (c) 755X223 Ausleger (d) 755X221 Vakuumrohr mit 755X222=360 Tiefziehteller (e) 755X23 Zweigweg-Absaugrohr

Laminierarbeitsplätze

758Z117 Laminierarbeitsplatz SAV 550L

Artikelnummer	758Z117
Ausstattung	Integrierte Vakuumpumpe, Ablagefläche für Werkzeuge, Vakuumfilter (um Staub und andere kleine Partikel zu filtern - reduziert das Risiko eines Betriebsausfalls oder eines Stillstands der Pumpe), Volumen Tank 15 l, max. Unterdruck -0,8 bar 2 Arbeitsplätze, 1 Arbeitsplatz bestehend aus je: - 1 x 704G11 Orthofix - 2 x Vakuumanschluss (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
Abmessungen BxTxH	1.500 x 450 x 1.100 mm
Material	Stahl
Förderleistung	100 l/min 6 m³/h
Schalldruckpegel	60 dB (A)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	4 m mit Schuko-Stecker
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	633X96=1 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



758Z138=1 Laminierinsel

Artikelnummer	758Z138=1
Werkbankplatte	40 mm Multiplex-Arbeitsplatte aus Buchenholz
Ausstattung	4 Arbeitsplätze, 1 Arbeitsplatz bestehend aus je: - 1 x 704G11 Orthofix - 2 x Vakuumanschluss (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
Elektrische Ausstattung	2 Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel zentral unter der Werkbankplatte montiert, Anschluss der Steckdosen über 5m Kabel mit Schuko-Stecker über die Oberseite der Laminierinsel
Abmessungen BxTxH	mit Orthofix: 1.100 x 1.100 x 1.870 mm ohne Orthofix (Grundfläche): 610 x 610 x 1.870 mm
Volumenstrom	ohne Absaugarm, empfohlen: 500 m³/h je 1 Stück 760A40 Absaugarm: zusätzlich 150 m³/h
Material	Stahl, Holz
Vakuum-Anschluss- Ø	auswechselbar, 13 mm oder 19 mm
Abluftstutzen Ø	200 mm
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	102 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Lieferumfang	1 Stück Befestigungsset
Optionales Zubehör	- 760A40 Absaugarm (erforderliche Raumhöhe 2,40 m), max. 4 Stück (Seite 59) - 758Z185=1 Folienhalter (erforderliche Raumhöhe 2,40 m), max. 4 Stück (Seite 59) - Absauganlagen für Dämpfe (Seite 108)

- Zur Absaugung der Gießharz- und Laminierdämpfe muss der Arbeitsplatz an einen ex-geschützten Absaugventilator angeschlossen werden.
- Die Vakuumanschlüsse können über eine zentrale Vakuumpumpe (zum Beispiel 755E70=2 Seite 126 oder 755E80=* Seite 127) versorgt werden. Der zentrale Vakuumanschlussdurchmesser beträgt 13 mm oder 19 mm (auswechselbarer Anschluss). Die Vakuumzuleitung 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=* Laminierarbeitsplatz, integrierter Tank

Artikelnummer	758Z116=1250	758Z116=1750	758Z116=2500
Ausführung	2 Stück 704G11 Spannvorrichtungen	3 Stück 704G11 Spannvorrichtungen	4 Stück 704G11 Spannvorrichtungen
Ausstattung	Anschluss an eine Vakuumanlage wie zum Beispiel 755E70=2 Vakuumpumpe ohne Tank (Seite 126), Vakuum-Regulierbox zur Einstellung zweier unterschiedlicher Vakuumbereiche, Aufsatz mit Rollenaufbewahrung und Absaugschlitzen, 704G11 Spannvorrichtung für Absaugrohre "Orthofix", Ablagefläche mit Schneid- und Klebearbeitsplatte, Ablagegitter		
Abmessungen BxTxH	1.250 x 650 x 750/1.800 mm	1.750 x 650 x 750/1.800 mm	2.500 x 650 x 750/1.800 mm
Volumenstrom	empfohlen: 650 m³/h	empfohlen: 850 m³/h	empfohlen: 1.050 m³/h
Material	Stahl		
Vakuum-Anschluss- Ø	13 mm		
Abluftstutzen Ø	180 mm	200 mm	250 mm
Gewicht	103,9 kg	135,1 kg	181,3 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> - 760E15=* Aufsatzventilator, Seite 109 - 760A40 Absaugarm (erforderliche Raumhöhe 2,40 m), Seite 59 - 758Z185=2 Folienhalter (erforderliche Raumhöhe 2,60 m), Seite 59 - 758Z121=* Rollenhalter, Seite 59 - 755X180=LR Tiefziehadapter, Seiten 54, 58 		

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



758Z113=* Laminierarbeitsplatz

Artikelnummer	758Z113=1500	758Z113=2000
Abmessungen BxTxH	1.500 x 700 x 970/1.970 mm	2.000 x 700 x 970/1.970 mm
Absaugstutzen-Ø	180 mm	200 mm
Volumenstrom	empfohlen: 550 m³/h	empfohlen: 700 m³/h
Material	Stahl/ Holz	
Elektroanschluss in V/Hz	230 N/PE / 50	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Anschlusskabel	3 m Kabel mit Schukostecker	
Gewicht	235,5 kg	286 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Lieferumfang	Anschluss an eine Vakuumanlage wie zum Beispiel 755E600=* Unterdruckanlage (Seite 126), Arbeitstisch mit Schrank und Regalböden, Aufsatzschrank mit Rollenaufbewahrung und Absaugschlitzen, Schneid- und Klebearbeitsfläche mit Randabsaugung, 2 Stück 704G11 Spannvorrichtung für Absaugrohre "Orthofix"	
Ersatzteile	758Z145=10 Schneid- und Klebearbeitsplatte	758Z145=11 Schneid- und Klebearbeitsplatte
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> - 760E15=* Aufsatzventilator, Seite 109 - 760A40 Absaugarm (erforderliche Raumhöhe 2,40 m), Seite 59 - 758Z185=2 Folienhalter (erforderliche Raumhöhe 2,60 m), Seite 59 - 758Z121=* Rollenhalter, Seite 59 	

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



1



758Z111=2000

4



758Z111=2000D

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

758Z111=* Aufsatzschrank

Artikelnummer	758Z111=1500	758Z111=2000	758Z111=1500D	758Z111=2000D
Ausführung	Einseitig		Doppelseitig	
Ausstattung	Rollenaufbewahrung, Ablagefläche, Absaugung an den Seiten über Schlitz, Anschluss für externe Absaugung			
Abmessungen BxTxH	1.500 x 250 x 900 mm	2.000 x 250 x 900 mm	1.504 x 280 x 1.025 mm	2.004 x 280 x 1.025 mm
Volumenstrom	empfohlen: 500 m ³ /h	empfohlen: 850 m ³ /h	empfohlen: 1.200 m ³ /h	empfohlen: 1.500 m ³ /h
Abluftstutzen Ø	180 mm	200 mm	180 mm	200 mm
Gewicht	58 kg	77 kg	64 kg	85 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> - 760E15=* Aufsatzventilator, Seite 109 - 760A40 Absaugarm (erforderliche Raumhöhe 2,40 m), Seite 59 - 758Z185=2 Folienhalter (erforderliche Raumhöhe 2,60 m), Seite 59 - 758Z121=* Rollenhalter, Seite 59 - Werkbänke, Seite 42 			

- ☛ 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

Artikelnummer	758Z119
Ausstattung	2 Stück Rollenhalter, 2 Stück Schubladen, Rollenaufbewahrung mit Klappe, Absaugschlitze auf Höhe der untersten Rolle, Anschluss für externe Absaugung
Abmessungen BxTxH	1.450 x 533 x 911 mm
Volumenstrom	empfohlen: 300 m ³ /h
Abluftstutzen Ø	150 mm
Gewicht	92 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Aufbewahrung von Karbon- und Folienrollen
Optionales Zubehör	Werkbänke, Seite 42

Zubehör für Laminierarbeitsplätze



755X180=LR Tiefziehadapter

Artikelnummer	755X180=LR
Ausführung	Anschluss an der linken und rechten Seite
Ausstattung	Fußpedal zur Vakuumregulierung, Partikelfilter, Wasserabscheider, 755X221 Vakuumrohr mit 755X222=360 austauschbaren Tiefziehteller (Durchmesser 330 mm), 704G11 Spannvorrichtung "Orthofix" zum Einspannen des Vakuumrohres
Abmessungen BxTxH	360 x 700 x 600 mm
für Spannrahmen Ø	260 mm und 360 mm
Material	Stahl
Verwendung für	zur Montage an der rechten bzw. linken Seite von 755T1=* Tiefziehbeitsplatz mit integriertem Tank und 758Z116=* Laminierarbeitsplatz
Anschluss-Ø	13 mm

760A40 Absaugarm

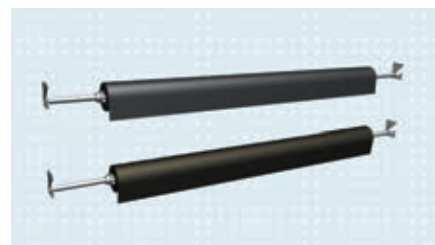
Artikelnummer	760A40
für	758Z111=* Aufsatzschrank, 758Z113=*, 758Z116=* Laminierarbeitsplatz, 758Z138=* Laminierinsel 758A350=1.5 Klebearbeitstisch mit integrierter Absaugung
Ausstattung	transparente Absaughaube, flexibler Absaugarm mit 3 Gelenken, Reichweite des Absaugarmes 1 m
Volumenstrom	150 m³/h
Absaugarm-Rohr-Ø	75 mm
Absaughaube-Ø	280 mm
Gewicht	2,5 kg
Farbe Gelenkverbindungen	weiß



758Z121=* Rollenhalter

Artikelnummer	758Z121=950	758Z121=1200	758Z121=1450
für	Zubehör für 758Z116=1250 Laminierarbeitsplatz	Zubehör für 758Z113=1500, 758Z111=1500, 758Z111=1500D Laminierarbeitsplatz	Zubehör für 758Z116=1750 Laminierarbeitsplatz
Lieferumfang	2 Stück Rollenhalter zur nachträglichen Installation im Aufsatzschrank		

Artikelnummer	758Z121=1700	758Z121=2200
für	Zubehör für 758Z111=2000, 758Z111=2000D, 758Z113=2000 Laminierarbeitsplatz	Zubehör für 758Z116=2500 Laminierarbeitsplatz
Lieferumfang	2 Stück Rollenhalter zur nachträglichen Installation im Aufsatzschrank	



758Z185=* Folienhalter

Artikelnummer	758Z185=1	758Z185=2
für	758Z138=1 Laminierinsel	758Z111=*, 758Z113=*, 758Z116=* Laminierarbeitsplatz
Abmessungen TxH	913 x 600 mm	972 x 615 mm
Erforderliche Raumhöhe	In Kombination mit der Laminierinsel 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



Arbeitsplätze zum Anrühren und Zuschneiden

758Z132=1100 / 758Z131=1200 / 758Z131=1400 Absaugkabine



Artikelnummer	758Z132=1100	758Z131=1200	758Z131=1400
Ausführung	Absaugkabine zum Anrühren von Gießharzen		Absaugkabine zur Bearbeitung von Prepreg- und Carbon-Materialien
Ausstattung	Anschluss an einen externen Ventilator, Beleuchtung, Schiebefront	Anschluss an einen externen Ventilator, Luftvorhang, Beleuchtung, Unterschrank	Anschluss an einen externen Ventilator, Beleuchtung, Unterschrank, Rollenaufbewahrung
Abmessungen BxTxH	1.100 x 700 x 1.045 mm	1.200 x 750 x 2.200 mm	1.400 x 750 x 2.200 mm
Volumenstrom	empfohlen: 500 m³/h		
Abluftstutzen Ø	180 mm	160 mm	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,025	1 x 230 N/PE / 50 / 0,071	
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker		
Gewicht	113 kg	170 kg	236 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	zum Anrühren von Gießharzen	zum Anrühren von Gießharzen, im Unterschrank kann 758F21 Sicherheitsschrank platziert werden	zur Bearbeitung von Prepreg- und Carbon-Materialien
Optionales Zubehör	758Z133=1100 Unterschrank - 2 Türen, Einlegeböden, lichtgrau (RAL 7035)	758F21 Sicherheitsschrank (Seite 242)	

Die Absaugkabine muss zur Absaugung von Dämpfen an eine externe Absaugung angeschlossen werden (Seite 109).

Zubehör für Absaugkabinen

758Z133=1100 Unterschrank

Artikelnummer	758Z133=1100
für	Unterschrank für 758Z132=1100 Tischabzug
Ausstattung	2 Türen, Einlegeböden
Abmessungen BxTxH	1.080 x 680 x 910 mm
Material	Stahl
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

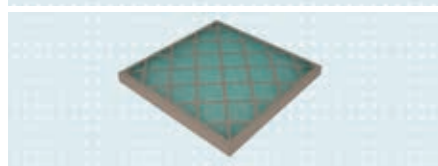
16

17

18

19

Farbspritzkabine



758Z60=* Farbspritzkabine

Artikelnummer	758Z60=1	758Z60=2
Ausführung	ohne Ventilator	mit ex-geschütztem Ventilatormotor Explosionsschutz nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX 100)
Arbeitsraummaße BxTxH	600 x 1.000 x 1.290 mm	
Außenmaß BxTxH	800 x 1.330 x 1.970 mm	
Abluftstutzen Ø	250 mm	
Luftmenge		2.300 m³/h
ext. Pressung		400 Pa
Elektroanschluss in V/Hz/kW		3 x 400 PE / 50 / 1,5
Gewicht	187 kg	205 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ersatzteile	616G30 Ersatzfilter, Rahmenfilter mit Paintstop, grün, unbenetzt	
Optionales Zubehör	702F89 Ex-Leuchte, explosionsgeschützt, die Ex-Leuchte lässt sich nachträglich in den vorhandenen Ausschnitt der Farbspritzkabine 758Z60=* einsetzen, ohne 625L40 Ex-Leuchtmittel 625L40 Ex-Leuchtmittel	

- Größere Farbspritzkabinen sind auf Anfrage lieferbar.

Zubehör für Farbspritzkabine



743A20 Schaftinnenspanngerät

Artikelnummer	743A20
für	758Z60=* Farbspritzkabine
Ausstattung	Drehteller
Verwendung für	zur Aufnahme von Prothesenschäften, Montage sowohl an der innenliegenden Ober- als auch Unterseite der Farbspritzkabine
Drehteller-Ø	300 mm



746B20 Beschichtungs-Set

Artikelnummer	746B20
Ausstattung	Spritzpistole, 746A9 Hängedruckbehälter, 642B17 PE-Rundflasche, 642Y17 Schraubdeckel, Druckminderer
Verwendung für	zum Anschluss an einen zentralen Druckminderer (Seite 143), zur Nutzung in Kombination mit 758Z60=* Farbspritzkabine



747A5=4 Strichpinsel

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

Zubehör für Arbeitsplätze

Stühle

758H11=3 / 758H7=R / 758H23=4 / 758H12 Stühle



Artikelnummer	758H11=3	758H7=R	758H23=4	758H12
Ausführung	Drehstuhl	Drehhocker	Arbeitsstuhl	Stehhilfe
Ausstattung	Stabiles Fünffuß-Untergestell, lastabhängig gebremste Rollen für harte Böden, Rückenlehne durch Hebelasten neigbar und höhenverstellbar, Sitzhöhe mit Griffhebel verstellbar	mit Bodengleiter, fünfstrahliger Fuß, höhenverstellbar durch anatomic-Lift-Gasfeder	Gasdruckfeder, höhenverstellbar	Sitz PU-Integralschaum mit Noppenstruktur, Sitzhöhe durch Gasfeder höhenverstellbar, Stützsäule pendelnd gelagert, Sitzneigungsverstellung, Sitzfläche 360° drehbar
Drehlaufrollen	ja			nein
Höhenverstellbereich	440 - 620 mm	430 - 600 mm	550 - 800 mm	650 - 850 mm
Gewicht	12 kg	8 kg		14 kg
Farbe Fuß	schwarz	tiefschwarz (RAL 9005)	metallic	anthrazit
Farbe Sitz	schwarz	classic silbergrau	schwarz	

758H16 Schuhmacherhocker

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



Abfallbehälter

754W2=1 Abfallbehälter

Artikelnummer	754W2=1
Abmessung, ØxH	650 x 390 mm
Ausführung	rund, mit Untergestell und 3 Rollen rund
Material	Kunststoff
Gewicht	6,5 kg



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



754W9 Abfallbehälter

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



754W10 Abfallbehälter

Artikelnummer	754W10
Ausstattung	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
Abmessungen BxTxH	450 x 450 x 870 mm
Material	verzinkter Stahl, pulverbeschichtet
Gewicht	23,6 kg
Farbe	aluminiumfarben (RAL 9006)
Behältervolumen	80 l
Verbrauchsmaterialien	642T11=4 Abfalltüten (Set bestehend aus 250 Stück)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Öfen

Infrarot-Wärmeschränke	67
Umluft-Wärmeschränke	69
Prepreg-Öfen	71
Gipstrocknerofen	72
Umluft-Wärmeschränke für die Orthopädieschuhtechnik	74
Wasserpfanne	74

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Infrarot-Wärmeschränke



701E40=S / 701E41=WS Infrarot-Platten-Wärmeschrank

Artikelnummer	701E40=S	701E41=WS
Ausführung	Materialwagen mit Drehfunktion zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften, Sensor zur programmierbaren Messung der Blistertiefe für Tiefziehschäfte, Towerlight zur Visualisierung des Betriebsstatus, inkl. 2-stufiger Alarmfunktion	Materialwagen ohne Drehfunktion bestehend aus Arbeitsrahmen mit loser Auflageplatte zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften, ohne Sensor
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	
Materialwagen	<ul style="list-style-type: none"> - mit Drehfunktion zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften (755T4=360 Spannrahmen, Seite 54) - fahrbar mit 4 Stopprollen - Nutzfläche Materialwagen BxT 1.260 x 1.040 mm - Arbeitshöhe 1.080 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsrahmen mit loser Auflageplatte zum Wechsel zwischen Plattenmaterial und Tiefziehschäften (755T4=360 Spannrahmen, Seite 54) - fahrbar mit 4 Stopprollen - Nutzfläche Materialwagen BxT 1.260 x 1.040 mm - Arbeitshöhe 1.080 mm
Außenabmessungen BxTxH	1.600 x 1.270 x 1.430 mm	
Material	Stahl, Edelstahl	
Innenraummaß BxTxH	1.300 x 1.090 x 500 mm	
Innenraumvolumen	709 l	
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	
Gewicht	347 kg	337 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehrahmen oder auf einem Blech mit Teflonauflage	
Infrarot- Strahler	Flächenheizung mit 18 Infrarot-Quarzröhren mit Einzelreflektoren	
Verbrauchsmaterialien	759Y32=PR Teflonfolie, porös	
Optionales Zubehör	755T4=360 Spannrahmen (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244) 758R16=* / 758R17=* Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschrank (Seite 253)	

701E43 Infrarot-Platten-Wärmeschrank

Artikelnummer	701E43
Ausführung	Nutzfläche Materialwagen BxT 920 x 720 mm
Ausstattung	opto-elektronischer IR-Messkopf zur Messung der Material-Oberflächentemperatur, PID-Regler, Temperatur stufenlos einstellbar von 30°C - 250°C, SPS Controller mit 3,5" Touchpanel, Anzeige von Soll- und Ist-Wert, Timer- und Rampenfunktion, mehrsprachige Bedienoberfläche, grafische Verlaufsanzeige, senkrecht fahrende Schiebetür, Doppelscheiben-Sichtfenster, Innenraumbeleuchtung 2 Stück 25W
Materialwagen	fahrbarer Materialwagen mit 4 Stopprollen und Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder, Arbeitshöhe unterste Position 820 mm, Arbeitshöhe oberste Position 1.050 mm
Höhe	mit geöffneter Tür 1.850 mm
Außenabmessungen BxTxH	1.320 x 970 x 1.420 mm
Material	Stahl, Innenraum Edelstahl
Innenraummaß BxTxH	1.000 x 800 x 500 mm
Innenraumvolumen	400 l
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
Gewicht	230 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehrahmen (755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz, Seite 54) oder auf einem Blech mit Teflonauflage
Infrarot- Strahler	12 Stück Infrarot-Quartz-Röhren mit Einzelreflektoren oben
Verbrauchsmaterialien	759Y32=PR Teflonfolie, porös
Optionales Zubehör	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244)



701E44=S Infrarot-Wärmeschrank

Artikelnummer	701E44=S
Ausführung	mit Sensor zur programmierbaren Messung der Blistertiefe für Tiefziehschäfte, inkl. 2-stufiger Alarmfunktion
Ausstattung	Frontblende und Türen aus Edelstahl, Edelstahl-Innenraum, 1 Stück Einschubblech mit Teflonauflage, Doppelflügeltür 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, SPS Controller mit Touchpanel, Anzeige von Soll- und Ist-Wert, programmierbare Timerfunktion, mehrsprachige Bedienoberfläche, Protokollierung des Heizprozesses über grafische Verlaufsanzeige, Towerlight zur Visualisierung des Betriebsstatus, Alarmfunktion
Außenabmessungen BxTxH	900 x 700 x 920 mm
Material	Stahl, Edelstahl
Innenraummaß BxTxH	810 x 580 x 510 mm
Innenraumvolumen	240 l
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
Gewicht	135 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Erwärmung von Kunststoffmaterialien in einem Tiefziehrahmen oder auf einem Blech mit Teflonauflage
Infrarot- Strahler	Flächenheizung bestehend aus 8 Stück 460W Infrarot-Quarzzröhren mit Einzelreflektoren oben
Optionales Zubehör	758S14 Untergestell – fahrbar, 4 Lenkrollen mit Stopper 755T4=360 Spannrahmen (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244)



Umluft-Wärmeschränke



701E90 / 701E91=1 / 701E91=2 Wärmeschränk mit Sichtfenster

Artikelnummer	701E90	701E91=1	701E91=2
Ausstattung	Umluft, Controller mit LCD-Anzeige, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe, 2 St. verchromte Einschubgitter, integrierter Temperaturwählgrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, ergonomisches Griffdesign, USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, eintürig, Sichtfenster, Innenbeleuchtung (1 St. 15W)		
Abmessungen BxTxH	560 x 565 x 625 mm	810 x 760 x 965 mm	
Innenraummaß BxTxH	400 x 345 x 440 mm	650 x 515 x 780 mm	
Fenstermaß BxH	380 x 380 mm		
Innenraumvolumen	60 l	259 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C		
Abluftstutzen Ø	52 mm		
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50-60 / 1,1	1 x 230 / 50-60 / 2,3	
Anschlusskabel	2,5 m Kabel mit Schuko-Stecker		
Gewicht	40 kg	87 kg	
Farbe	hellgrau, pulverbeschichtet		
Verwendung für	materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Trocknung von Gipsmodellen, zur Erwärmung von Materialien für die Orthopädieschuhtechnik und Einlagenversorgung	materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Trocknung von Gipsmodellen, Tiefziehtechnik mit Spannrahmen	
Multifunktions-Mikroprozessor**	nein		ja
Hinweise	**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)		
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke		
Optionales Zubehör	641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244) 758S13 Untergestell – Abmessungen BxTxH 634 x 490 x 900 mm, 4 Regalböden	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244) 758S15=1 Untergestell – Abmessungen BxTxH 820 x 770 x 900 mm, 4 Regalböden	

701E7=* Wärmeschrank

Artikelnummer	701E7=2	701E7=3
Ausstattung	zwei Türen, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbelichtung, Umluftventilator, Temperatur-Wählbegrenzer Klasse 2, Zeitschaltuhr 0-99 Stunden, Mikroprozessor PID-Regler mit LED-Anzeige, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller und Abluftstutzen Ø 52 mm, zwei verchromte Einschubgitter	
Außenmaß BxTxH	1.235 x 875 x 1.025 mm	
Innenraummaß BxTxH	1.000 x 500 x 800 mm	
Fenstermaß BxH	300 x 480 mm	
Innenraumvolumen	400 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,4	
Anschlusskabel	2 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Gewicht netto/brutto	145/188 kg	
Farbe	hellgrau, pulverbeschichtet	
Verwendung für	materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Tiefziehtechnik mit Spannrahmen, Trocknung von Gipsmodellen, Sintertechnik	
Multifunktions-Mikroprozessor**	nein	ja
Hinweise	**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 %)	
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke	
Optionales Zubehör	758S11=1 Untergestell – Abmessungen BxTxH 1.234 x 685 x 900 mm, 4 Regalböden 755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244)	



701E8=* Wärmeschrank

Artikelnummer	701E8=2	701E8=3
Ausstattung	2 Türen inkl. Sichtfenster, Innenraum Edelstahl rostfrei, Innenraumbelichtung, Umluftventilator, integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm, Zeitschaltuhr 0-99 Stunden, Controller mit LCD-Anzeige, elektronisches verschleißfreies Schaltglied, Luftklappensteller und Abluftstutzen Ø 52 mm, 2 verchromte Einschubgitter (max. Belastung 45 kg), 4 Lenkrollen (2 mit Feststellbremse), USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten, elektromechanische Steuerung der Abluftklappe	
Außenmaß BxTxH	1.165 x 935 x 1.590 mm	
Innenraummaß BxTxH	1.000 x 570 x 1.300 mm	
Fenstermaß BxH	300 x 480 mm	
Innenraumvolumen	741 l	
Temperaturbereich	bis 300 °C	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 4,5	
Gewicht netto	166 kg	
Anschlusskabel	2 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Farbe	hellgrau, pulverbeschichtet	
Verwendung für	Materialgerechte Erwärmung von Kunststoffplatten, Tiefziehtechnik mit Spannrahmen, Trocknung von Gipsmodellen, Sintertechnik	
Multifunktions-Mikroprozessor**	nein	ja
Hinweise	**Multifunktions-Mikroprozessor: PID-Regler mit 4 Timerfunktionen: 1. Dauerbetrieb, 2. verzögert EIN, 3. verzögert AUS, 4. temperaturabhängig verzögert AUS; eine Rampenfunktion (K/min), einstellbare Lüfterdrehzahl (0-100 %)	
Ersatzteile	625L2 Leuchtmittel für Wärmeschränke	
Optionales Zubehör	755T50 Tiefzieh-Werkzeugsatz (Seite 54) 641H3 Wärmeschutzhandschuhe (Seite 244)	



Prepreg-Öfen

701E15 / 701E25 Prepreg Ofen



Artikelnummer	701E15	701E25
Ausstattung	6-fach Vakuumverteiler mit externem Wasserabscheider, Modellfühler für Prozesssteuerung über die Materialtemperatur, fahrbar mit 4 Stopprollen, 2-fach Flügeltür mit Doppelscheiben-Sichtfenster, Innenraum mit Zwischenböden in drei Zonen unterteilbar, Temperaturregler Mikroprozessor-gesteuert, Bedienung über Touch-Screen, PID-Regler Funktion, Temperatur stufenlos einstellbar von 50°C bis 250°C, Temperatureinheit umschaltbar °C/°F, Timer- und Rampenfunktion individuell programmierbar, grafische Verlaufsanzeige, Bedienoberfläche mehrsprachig (DE,EN,FR,IT), Innenraumbeleuchtung 2x 25 Watt, Innenraum Edelstahl, 3x Lüftermotor mit Drehrichtungsumkehr	
Abmessungen BxTxH	1.230 x 920 x 1.570 mm	1.230 x 920 x 1.950 mm
Material	Stahl/ Edelstahl	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Innenraummaß BxTxH	1.000 x 620 x 1.200 mm	1.000 x 620 x 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	283 kg	395 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Verarbeitung von PrePreg und thermoplastischen Materialien	
Optionales Zubehör	755X123=3 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg) – Länge 232 mm (Seite 164) 755X123=4 Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg) – Länge 332 mm (Seite 164)	

Gipstrocknerofen

701E31 Gipstrocknerofen

Artikelnummer	701E31
Ausstattung	zwei Flügeltüren mit zwei Fenstern, Innenraum Edelstahl rostfrei, drei perforierte Einlegeböden aus verzinktem Stahl (Abmessungen pro Einlegeboden BxT 1.240 x 540 mm, max. Belastung pro Einlegeboden 50 kg), vier Lenkrollen (davon zwei Lenkrollen mit Stopper), 2 m Schlauch für Kondenswasser (Durchmesser 12 mm)
Elektrische Ausstattung	Touchscreen-Steuerung: - 5-sprachig (DE, EN, FR, ES, NL) - Temperaturanzeige mit Soll-/Ist-Wert, Anzeige in °C oder °F - Timer mit Alarmfunktion für bis zu 20 Gipsmodelle - automatische Abschaltung nach vorprogrammierter Zeitdauer
Abmessungen BxTxH	1.479 x 789 x 1.978 mm
Material	Stahl, Edelstahl
Innenraummaß BxTxH	1.246 x 540 x 1.218 mm
Fenstermaß BxH	280 x 480 mm
Innenraumvolumen	820 l
Temperaturbereich	40 - 60 °C 104 - 140 °F
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 3,0
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2 P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2 P+PE, 16A)
Gewicht	365 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zum Trocknen von Gipsmodellen
Tragkraft pro Boden	50 kg
Ausführung	schnelle Trocknung der Gipsmodelle durch Kondensationstrocknen in einem geschlossenen Kreislauf: Die trockene, kühle Luft wird im Ofen erwärmt und durch drei Ventilatoren gleichmäßig verteilt und umgewälzt - die nassen Gipse geben durch Verdunstung die Feuchtigkeit an die warme Luft ab. Die warme, feuchte Luft wird im Kondensator stark abgekühlt und kondensiert. Das Kondenswasser wird über einen Wasserschlauch abgeschieden, die gekühlte, trockene Luft wird zurück in den Ofen geleitet.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Umluft-Wärmeschränke für die Orthopädieschuhtechnik



701E51=* Umluftofen

Artikelnummer	701E51=32	701E51=112
Ausstattung	1 Stück Ablage, stufenlose Temperaturregelung 50° bis 250 °C, Ventilator, Kontrollleuchte, Zeitschalter 0 - 60 Minuten	Doppelverglasung, Innenbeleuchtung, 4 Stück Ablagen 600 x 400 mm, einstellbare Füße, Zeitschalter 5-120 Minuten
Abmessungen BxTxH	527 x 450 x 316 mm	815 x 690 x 570 mm
Material	Edelstahl	
Innenraummaß BxTxH	404 x 308 x 254 mm	650 x 480 x 360 mm
Innenraumvolumen	32 l	112 l
Temperaturbereich	50 - 250 °C	100 - 300 °C
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-230 / 50-60 / 2,5	1 x 230 / 50 / 2,7
Gewicht	17,4 kg	65 kg
Verwendung für	zur Erwärmung von Materialien für die Orthopädieschuhtechnik und Einlagenversorgung	

Wasserpfanne



759P1=220 Wasserpfanne

Artikelnummer	759P1=220
Ausstattung	Deckel, Gittereinsatz, thermostatgesteuerte Heizung, einschließlich elektronischer Steuerung, Regelgenauigkeit +/- 2,0K, Bediendisplay mit LED-Anzeige, Sicherheitsthermostat, 1 m Ablaufschlauch, Griffstange (Farbe: schwarz)
Material	Edelstahl rostfrei
Außenmaß BxTxH	675 x 470 x 250 mm
Innenraummaß BxTxH	600 x 400 x 100 mm
Kapazität	25 l
Temperaturbereich	30 - 95 °C
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 1,5
Wassertiefe	70 mm
Anschlusskabel	1,4 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	18,2 kg
Verwendung für	zur Erwärmung von Pedilon®-Platten
Optionales Zubehör	759Y10 Plastikunterlage für Wasserpfanne

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Maschinen

Trichterfräsmaschinen	78
Schleifmaschinen	80
Bohrmaschinen	84
Bandsägemaschinen	85
Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik	86
Nähmaschinen	96
Schärfmaschinen	98
Walzen	100
Tiefkühltisch	100

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

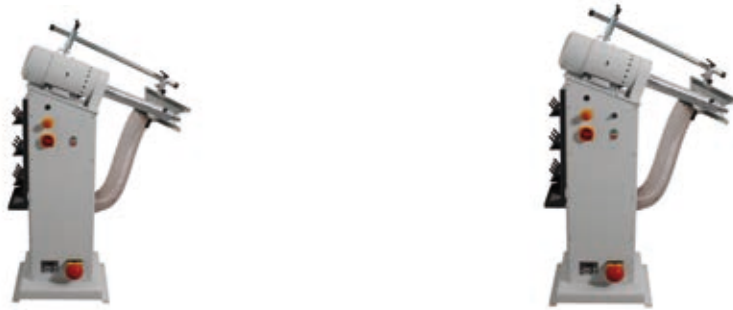
17

18

19

Trichterfräsmaschinen

701F39 / 701F40=1 Trichterfräsmaschine



Artikelnummer	701F39	701F40=1
Ausführung	Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000	
Ausführung	Trichterfräsmaschine Pro-Fit 2000 Vario	
Ausstattung	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 Trichterfräswerkzeuge, Werkzeughalter	
Elektrische Ausstattung	Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster	
Abmessungen BxTxH	1.220 x 800 x 1.560 mm	
Absaugstutzen-Ø	125 mm	
Höhenverstellmöglichkeit	Nein	
Arbeitshöhe	1.000 mm	
Arbeitsplatzbedarf BxT	1.100 x 1.300 mm	
Schalldruckpegel	68 dB (A)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50-60 / 3,0	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2
Drehzahl Fräsmotor	eine Geschwindigkeit, 3.000 U/min	stufenlos regulierbar, max. 3.500 U/min
Anschlusskabel	2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	2,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16 A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16 A)
Fräswellenlänge	395 mm	
Gewicht	115 kg	120 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Späneabsaugung	Anschluss an eine zentrale Späne-Absauganlage mit einer Mindestluftgeschwindigkeit von 20 m/s (Absaugstutzen Ø 125 mm)	
Lieferumfang	inklusive: 2 Stück 702F6=27 Gabelschlüssel, 27 mm 1 Stück 702F192 Späneabsaughaube, komplett 1 Stück 702F7=5/8" Gewindebolzen, für Werkzeuge mit 5/8"-Gewinde 1 Stück 702F7=M16 Gewindebolzen 1 Stück 702F280=1 Befestigungsset 1 Stück 502K2=5/8" Gewindeschutzmutter, 5/8" IG 1 Stück 702F195 Wellenschutz, lang 1 Stück 702F196 Wellenschutz, kurz	
Optionales Zubehör	702F31=55X50 Dämm-Matte (Seite 168) Zubehör ab Seite 168.	

- 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 beigefügt.

701F41 / 701F43 Trichterfräsmaschine



Artikelnummer	701F41	701F43
Ausführung	Trichterfräsmaschine Pro-Fit 3000	
Ausstattung	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)	
Ausstattungsbesonderheiten	Absaugarm mit Klemmhebeln positionierbar	Absaugarm mit Selbstfixierung, Bodenabsaugung, LED-Lampe
Elektrische Ausstattung	Sicherheitshauptschalter, Ein-Aus-Schalter für Fräsmotor, Not-Aus-Fußtaster, Not-Aus-Taster	
Abmessungen BxTxH	1.170 x 930 x 1.200-1.600 mm	1.030 x 800 x 1.480-1.880 mm
Absaugstutzen-Ø	125 mm	150 mm
Höhenverstellmöglichkeit	elektrische Höhenverstellung, 400 mm	
Arbeitsplatzbedarf BxT	2.450 x 1.820 mm	2.200 x 2.000 mm
Schalldruckpegel	68 dB (A)	
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 PE / 50-60 / 2,2	
Drehzahl Fräsmotor	stufenlos regulierbar, max. 3.500 U/min	
Anschlusskabel	ca. 2,5 m langes Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)	
Fräswellenlänge	395 mm	
Gewicht	205 kg	255 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Späneabsaugung	Anschluss an eine zentrale Späne-Absauganlage mit einer Mindestluftgeschwindigkeit von 20 m/s	
Lieferumfang	inklusive: 2 Stück 702F6=27 Gabelschlüssel, 27 mm 1 Stück 702F192 Späneabsaughaube, komplett 1 Stück 702F7=5/8" Gewindebolzen, für Werkzeuge mit 5/8"-Gewinde 1 Stück 702F7=M16 Gewindebolzen, für Werkzeuge mit M16-Gewinde 1 Stück 702F280=1 Befestigungsset 1 Stück 502K2=5/8" Gewindeschutzmutter, 5/8" IG 1 Stück 702F195 Wellenschutz, lang 1 Stück 702F196 Wellenschutz, kurz	inklusive: 1 Stück LED Lampe 2 Stück 702F6=27 Gabelschlüssel, 27 mm 1 Stück 702F193 Absaugarm mit Selbstfixierung und Späneabsaughaube 1 Stück 702F7=5/8" Gewindebolzen, für Werkzeuge mit 5/8"-Gewinde 1 Stück 702F7=M16 Gewindebolzen 1 Stück 502K2=5/8" Gewindeschutzmutter, 5/8" IG 1 Stück 702F195 Wellenschutz, lang 1 Stück 702F196 Wellenschutz, kurz
Hinweise	Die LED-Lampe 702F191 gehört nicht zum Lieferumfang. Zum sicheren Stand ist die Maschine mit dem Boden zu verschrauben. Das Befestigungsset 702F280=1 ist beigelegt.	
Optionales Zubehör	702F31=55X50 Dämm-Matte (Seite 168)	

- ☉ Zur Verminderung der Schallübertragung empfehlen wir 1 Stück 702F31=55X50 Dämm-Matte.
- ☉ Zubehör ab Seite 168.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



701F30=1 Trichterfräsmaschine mit integrierter Absaugung

Artikelnummer	701F30=1
Ausstattung	höhenverstellbarer 2-stufiger Fräsmotor, integrierte separat schaltbare Absaugung mit hoher Leistung, Anschluss für die Absaugung einer weiteren Maschine, Rüttler zur automatischen Abreinigung, antistatisches Filtermaterial, direkte Abscheidung der Späne in eine mobile Spänetonne (zum Gebrauch ohne zusätzliche Einweg-Spänesäcke)
Elektrische Ausstattung	Sicherheitshauptschalter, Bedienelemente bestehend aus 4-Stufen-Wahlschalter, Ein-/Aus-Schalter, Signalleuchte Rüttelung, manuelle Auslösung Rüttelung, Not-Aus-Fußschalter
Abmessungen BxTxH	1.950 x 720 x 1.930 mm
Nennvolumenstrom	850 m³/h
Höhenverstellmöglichkeit	manuelle Verstellung der Fräswelle
Arbeitshöhe	900 - 1.200 mm
Arbeitsplatzbedarf BxT	1.950 x 720 mm
Filterfläche	3,2 m²
Anschlussstutzen-Ø	ohne Adapter: 125 mm mit beigelegtem Adapter: 100 mm
Schalldruckpegel	< 70 dB (A)
Akzentfarbe	anthrazitgrau (RAL 7016)
Filtermaterial	Antistatisch, geeignet für Karbonstaub
Reststaubgehalt	H3 < 0,1 mg/ m³ sicher eingehalten
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 3,0
Drehzahl Fräsmotor	1.500/ 3.000 min ⁻¹
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A
Fräswellenlänge	460 mm
Gewicht	340 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	geeignet zur Bearbeitung orthopädietechnischer Materialien
Lieferumfang	inklusive: 1 Stück 702F93=1 Wellenschutz, lang 1 Stück 702F41=2 Wellenschutz, kurz 1 Stück 502K2=5/8" Gewindegewindestutze 1 Stück 702F7=5/8" Gewindebolzen 1 Stück 702F6=27 Maulschlüssel 27mm 1 Stück Befestigungsset zur Verschraubung der Maschine mit dem Boden
Optionales Zubehör	702F31=105X8 Dämm-Matte (Seite 168)

- Zur Verminderung der Schallübertragung empfehlen wir 2 Stück 702F31=105X8 Dämm-Matte.
- Zum sicheren Stand ist die Maschine mit dem Boden zu verschrauben. Ein Befestigungsset ist beigelegt.
- Zubehör ab Seite 168.

Schleifmaschinen

701P4=G / 701P250=2 / 701P250=1 Bandschleifmaschine



Artikelnummer	701P4=G	701P250=2	701P250=1
Abmessungen BxTxH	800 x 850 x 1.520 mm	712 x 865 x 1.827 mm	712 x 875 x 1.787 mm
Absaugstutzen-Ø	100 mm	125 mm	
Arbeitsplatzbedarf BxT	1.400 x 1.800 mm	2.240 x 1.730 mm	
Schleifbandbreite	250 mm	320 mm	
Schleifbandgeschwindigkeit	2 Geschwindigkeiten: 15/30 m/s	eine Geschwindigkeit: 16 m/s	stufenlose Drehzahlregelung: 6 - 16 m/s
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 3	3 x 400 PE / 50-60 / 2,2	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)
Gewicht	107 kg	280 kg	290 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	zum genauen Planschliff, zum Anschluss an eine zentrale Späneabsauganlage mit einer Mindestluftgeschwindigkeit von 20 m/s		
Lieferumfang	inklusive: 1 St. 649G6=200x25x40 Leinenschleifband (LxB 2000x250 mm, Korn 40) 1 St. 709S15=6 Sechskant-Schraubendreher 1 St. 709S21=8 Sechskant-Schraubendreher 1 St. 702F65 Befestigungsset	inklusive: 1 St. 649G60=2175X320 Schleifband 1 St. 702F280=1 Befestigungsset	
Ausführung	Ständer-Ausführung, 701P5 Auflagetisch mit Prismenführung, verstellbarer Neigungswinkel	Effektive Schleifhöhe 450 mm, Absaugung am Schleifband	Effektive Schleifhöhe 450 mm, pneumatische Bandspannung, Lichtleiste am Schleifband, integrierte Bodenabsaugung, Absaugung am Schleifband, Tischabsaugung, integrierter pneumatischer Absperrschieber
Hinweise			Für den Betrieb wird bauseits aufbereitete Druckluft, ca. 6 bar, benötigt.
Verbrauchsmaterialien	649G6=200X25X40 Schleifband, Korn 40 (Seite 178)	649G60=2175X320 Schleifband, Korn 40 (Seite 178)	

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



701P30=G Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine

Artikelnummer	701P30=G
Ausstattung	Links: Planscheibe (Ø 350 mm) mit Auflagetisch Rechts: Kontaktscheibe und Bandspannarm (Absaugstutzen-Ø 100 mm)
Elektrische Ausstattung	Motorschutzschalter, Geschwindigkeitswahlschalter
Abmessungen BxTxH	820 x 700 x 2.000 mm
Arbeitsplatzbedarf BxT	ca. 1400 x 1.700 mm
Schleifbandbreite	50 mm
Schleifbandlänge	2.500 mm
Schleifbandgeschwindigkeit	2 Geschwindigkeiten: 15/30 m/s
Drehzahl	1.500/3.000 min ⁻¹
Schleifteller-Ø	350 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 1,7
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A
Gewicht	89 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Lieferumfang	inklusive: 1 St. 649G14=250x120 Schleifband (LxB 2.500x50 mm, Korn 120) 1 St. 649P8=350x40 Schleifpapierscheibe (selbstklebend, Ø 350 mm, Korn 40) 1 St. 709S15=8 Sechskantschraubendreher (8 mm)
Verbrauchsmaterialien	649G14=250X60 Schleifband, Korn 60 649G14=250X120 Schleifband, Korn 120 649G14=250X180 Schleifband, Korn 180 649P8=350x40 Schleifpapierscheibe (selbstklebend, Ø 350 mm, Korn 40) Zubehör ab Seite 179

701P11=* Doppel-Schleifmaschine



Artikelnummer	701P11=ST20G	701P11=T20G
Ausführung	Standausführung	Tischausführung
Ausstattung	2 Korund-Schleifscheiben mit unterschiedlicher Körnung, Schutzhaube, Werkzeugauflagen	
Arbeitshöhe	960 mm	160 mm
Schleifscheiben-Ø	200 mm	
Drehzahl	3.000 min ⁻¹	
Schalleistungspegel	61 dB (A)	
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	
Gewicht	48 kg	18 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verbrauchsmaterialien	702P11=60/L-M20 Schleifscheibe – Korn: fein (Seite 179) 702P11=36/P20 Schleifscheibe – Korn: grob (Seite 179)	
Optionales Zubehör	702P16=A Funkschutz, Seite 179 702P17 Handabrichter, Seite 179	

701F5 Tis Schlesleifmaschine

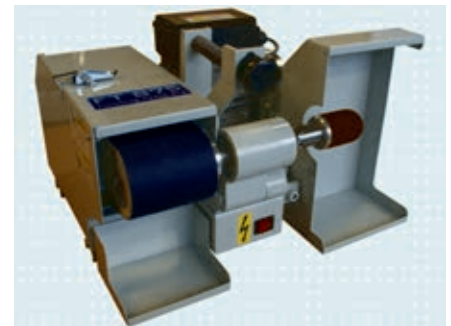
Artikelnummer	701F5
Ausstattung	Metallsoclel mit Motor, eingebaute Staubabsaugung, Gewintheadapter 5/8" für Werkzeugaufnahme, klapp- und abnehmbare Metallschutzhaube mit Plexiglasscheibe, Schmutzauffangwanne, Spezial-Sechskant-Schlüssel, Staubsack 702F67
Abmessungen BxTxH	530 x 300 x 340 mm
Drehzahl	2.800 min ⁻¹
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	2 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	18 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Optionales Zubehör	798Z4=5/8" Gewindestück – mit Bajonett-Anschluss, Gewinde 5/8" 798Z4=M16 Gewindestück – mit Bajonett-Anschluss, Gewinde M16 702F67 Staubsack

☉ Zubehör ab Seite 169.



701P45 Tis Schlesleifmaschine

Artikelnummer	701P45
Ausstattung	Bajonettanschluss auf der rechten Seite, Schleifband auf der linken Seite, Anschluss für externe Absaugung (z.B. 701Z110 Nass-/ Trockensauger)
Abmessungen BxTxH	450 x 450 x 350 mm
Volumenstrom	empfohlen 265 m ³ /h
Material	Stahl
Drehzahl	2.460 U/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,55
Anschlusskabel	2,5 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	24 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Korrektur von Einlagen und Orthesen
Lieferumfang	inkl. 649G126=* Schleifband
Anschluss-Ø	38 mm
Verbrauchsmaterialien	649G126=60 Schleifband, Korn 60 649G126=120 Schleifband, Korn 120 (Seite 178)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



701P46 Tis Schlesleifmaschine "Oneliner VS1150"

Artikelnummer	701P46
Ausstattung	Konsole, Kontrollregal, Schleiffläche 150 x 190 mm, Höhenbereich 0 - 50 mm
Abmessungen BxTxH	830 x 510 x 1.140 mm
Absaugstutzen-Ø	125 mm
Drehzahl	1.410 U/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A
Gewicht	155 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zum Schleifen von Leisten, Einlagen, Boden und Absatz
Verbrauchsmaterialien	649G146 Schleifband, Korn 24 (Seite 178)
Optionales Zubehör	758A86 Unterschrank - Multiplex-Arbeitsplatte, Unterschrank mit zwei Ablagefächern, Abmessungen BxTxH 1.000 x 600 x 800 mm

Bohrmaschinen

701B6=EG / 701B70=ST Bohrmaschinen



Artikelnummer	701B6=EG	701B70=ST
Ausführung	Tisch-Bohrmaschine	Säulen-Bohrmaschine
Ausstattung	staubgeschütztes Bedienpanel mit Metalldrehknopf 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	
Abmessungen BxTxH	420 x 450 x 860 mm	355 x 705 x 1.825 mm
Höhenverstellmöglichkeit	Tischhöhenverstellung mittels Zahnstange	
Arbeitsfläche BxT	300 x 250 mm	340 x 280 mm
Dauer-/Normalbohrleistung	13/15 mm	18/20 mm
Spindel	B16	MK 2
Bohrtiefe	60 mm	100 mm
Ausladung	225 mm	240 mm
Säulendurchmesser	60 mm	82 mm
Abstand Spindel/Tisch	0 - 300 / 360 mm	160 - 880 mm
Spindeldrehzahl	stufenlos 40 - 4.000 min ⁻¹	stufenlos 30 - 3.000 min ⁻¹
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,54	1 x 230 / 50-60 / 0,75
Anschlusskabel	1,2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker	1,5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker
Gewicht	62 kg	151 kg
Farbe	schwarz (RAL 9005), mausgrau (RAL 7005)	
Lieferumfang	inklusive Schnellspannbohrfutter (Aufnahme B 16, Spannbereich 1 - 13 mm, Rundlaufgenauigkeit 0,3 mm)	inklusive Schnellspannbohrfutter (Aufnahme B 18, Spannbereich 3 - 16 mm, Rundlaufgenauigkeit 0,3 mm), Morsekegel MK 2/ B 18, T-Nutensteine
Gewindeschneiden	max. M8	max. M12

• Zubehör für Bohrmaschinen: Seite 180, Seite 181.

Bandsägemaschinen

701S3=G / 701S60 Bandsägemaschine



Artikelnummer	701S3=G	701S60
Ausstattung	Hohe Präzision und Stabilität, 2 Schnittgeschwindigkeiten, stabiler Parallelanschlag, komfortable und genaue Winkelverstellung des Grauguss-Sägetisches über Softgriff und patentierte Zahnkranzföhrung, doppelte Präzisionsdreiföhlenföhrung für beste Schnittergebnisse (werkzeuglos einstellbar), Sichtfenster für Blattspannanzeige für schnelle Kontrolle der Blattspannung von außen, große Schnitthöhe mit Schnitthöhenanzeige, werkzeuglose Höhenverstellung des Sägeblattschutzes, werkzeugloses Türöffnen, Schutz durch Sicherheitsendschalter, große, ausgewuchtete Bandsägerollen, gummibelegt, Schneiden von Radien mit Kreisschnitteinrichtung (Zubehöör), Bandschleifvorrichtung (Zubehöör) zum Nachschleifen, externe Absaugung möglichen (GS-staubgeprüf), Depot für die Anschläge am Sägegehäuse, für Drehstrom	Anschlussstutzen für Absaugung (Ø 120 mm), Schnitthöhe bis 410 mm, Laufraddurchmesser 500 mm, gusseiserner Sägetisch, schwenkbar (links 5°, rechts 45°), Anschlag ist rechts und links des Sägebandes einsetzbar, Obertisch- und Untertisch-Präzisions-Bandsägeblattföhrungen, Aufnahme Tischverlängerung auf 3 Seiten, inkl. Befestigungsmaterial für Bodenverschraubung
Elektrische Ausstattung	Motorschutzschalter, Sicherheits-Endschalter, elektronische Motorbremse	Haupt- und Motorschutzschalter
Abmessungen BxTxH	834 x 639 x 1.900 mm	790 x 570 x 1.995 mm
Absaugstutzen-Ø	100 mm	120 mm
Arbeitshöhe	925 mm	859 mm
Sägetisch LxB	536 x 640 mm	500 x 640 mm
Schnitthöhe	280 mm	410 mm
Schnittbreite	max. 440 mm	max. 480 mm
Schnittgeschwindigkeit	408 / 965 m/min	1.500 m/min
Sägebandlänge	3.380 mm	4.318 mm
Sägebandbreite	6-25 mm	
Schalldruckpegel	84,6 dB (A)	91 dB (A)
Farbe	hellsilber	Rahmen anthrazitgrau (RAL 7016) Blechteile fenstergrau (RAL 7040) Kleinteile maigrün (RAL 6017)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,9	3 x 400 PE / 50 / 3,0
Anschlusskabel	ca. 2 m mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16A	ca. 5 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Gewicht	133 kg	200 kg
Verwendung für	Bearbeitung von Holz, Kunststoffen und NE-Metallen	
Lieferumfang	inklusive A6 Universal-Bandsägeblatt, Parallelanschlag, Absaugstutzen (Ø 100 mm)	1 St. 708B6=4318 Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall

• Zubehöör und Ersatzteile ab Seite 182.

Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik

Ausputzmaschinen

701L70=FSBP140 Flexam FSBP Executive

Artikelnummer	701L70=FSBP140
Ausführung	Flexam FSBP 140 Executive
Ausstattung	LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, staubgeschützter Motor, staubgeschützte Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)
Abmessungen BxTxH	1.758 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm
Höhenverstellbereich	1.020 - 1.220 mm
Schalldruckpegel	58 dB (A)
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/ PE / 50 / 2,83
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A
Gewicht	585 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Ausführung	1x Absatzfräse, 3x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Bajonettanschluss, 2x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 255mm, 1x 702L160 Bimser, 2x elektr. Poliereinheit mit je 3 Stück Polierscheiben, 4x Sensoren



- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die Produktspezifikationen, die geliefert werden.
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 183.

Fräs- und Schleifmaschinen

Schleifmaschinen

701L20=* Flexam S Executive



Artikelnummer	701L20=S60-A	701L20=S125
Ausführung	Flexam S 60 Executive	Flexam S 125 Executive
Ausstattung	LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, staubgeschützte Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)	
Abmessungen BxTxH	990 x 750 x 1.980 mm	1.644 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm	
Höhenverstellmöglichkeit	200 mm	
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
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 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	338 kg	497 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ausführung	1x Bodenabsaugung, 2x Bajonettanschluss, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm	1x Bodenabsaugung, 2x Bajonettanschluss, 2x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 450 mm

- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 183.

Schleifmaschinen mit Bimser

701L21=* Flexam SB Executive



Artikelnummer	701L21=SB60	701L21=SB85	701L21=SB105	701L21=SB125
Ausführung	Flexam SB 60 Executive	Flexam SB 85 Executive	Flexam SB 105 Executive	Flexam SB 125 Executive
Ausstattung	LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, staubgeschützte Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Papierregal, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)			
Abmessungen BxTxH	990 x 750 x 1.980 mm	1.175 x 750 x 1.980 mm	1.421 x 750 x 1.980 mm	1.625 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm			
Höhenverstellmöglichkeit	200 mm			
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm			
Schalldruckpegel	73 dB (A)			
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)			
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,35		3 x 400 N/PE / 50 / 2,45	3 x 400 N/PE / 50 / 3,55
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A			
Gewicht	338 kg	412 kg	455 kg	492 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)			
Ausführung	1x Bodenabsaugung, 1x Bajonettanschluss, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Bodenabsaugung, 1x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Bodenabsaugung, 2x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 450 mm, 1x 702L160 Bimser, Einzellauf der Schleifbänder	1x Bodenabsaugung, 2x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G125=* Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 352 mm und 225 mm, 1x 702L160 Bimser

- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar. Standardmäßig sind die Maschinen mit einem Papierregal auf der linken Seite ausgestattet. Optional kann das Papierregal durch ein Regal zur Bajonettaufbewahrung ausgetauscht werden.
- Zubehör ab Seite 183.

Schleif- und Fräsmaschinen (Bimser und Widia)

701L22=SBW105 / 701L23=FSBW150 Flexam SBW Executive/ Flexam FSBW Executive



Artikelnummer	701L22=SBW105	701L23=FSBW150
Ausführung	Flexam SBW 105 Executive	Flexam FSBW 150 Executive
Ausstattung	LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, staubgeschützter Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)	
Abmessungen BxTxH	1.464 x 750 x 1.980 mm	1.827 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm	
Höhenverstellmöglichkeit	200 mm	
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,85	3 x 400 N/PE / 50 / 4,45
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	485 kg	550 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ausführung	1x Bodenabsaugung, 1x Bajonettanschluss, 1x 702L140 Rolle für Schleifbandführung Vorderseite BxØ 40 x 170 mm, 1x 702L152 Rolle für Schleifbandführung Motorseite BxØ 40 x 140 mm, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 702L52=24 Widia Schleifrolle (Breite 60 mm, Korn 24) mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Bodenabsaugung, 1x Absatzfräse, 3x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G125=* Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, 1x 702L52=24 Widia Schleifrolle (Breite 60 mm, Korn 24) mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung, Abstand zwischen den Schleifbändern 352 mm und 225 mm, 1x 702L160 Bimser

- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Zubehör ab Seite 183.

Maschinen für Leistenbau

701L24=* Flexam LSB Executive/ Flexam FLSB Executive



Artikelnummer	701L24=LSB115	701L24=LSB120	701L24=FLSB145
Ausführung	Flexam LSB 115 Executive	Flexam LSB 120 Executive	Flexam FLSB 145 Executive
Ausstattung	Freedom-Ausführung, LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung (ADDS nicht bei der Leistenrolle), sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandschwindigkeit, staubgeschützter Motor, staubgeschützte Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)		
Abmessungen BxTxH	1.524 x 750 x 1.980 mm	1.584 x 750 x 1.980 mm	1.792 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm		
Höhenverstellmöglichkeit	200 mm		
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm		
Schalldruckpegel	73 dB (A)		
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)		
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,45		3 x 400 N/PE / 50 / 3,2
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A		
Gewicht	475 kg	478 kg	532 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	Leistenbearbeitung		
Ausführung	1x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480x100 mm, 1x pneumatische Schleifrolle 70 x 200 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Bajonettanschluss, 2x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x pneumatische Schleifrolle 70 x 200 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Sohlenfräse, 3x Absatzfräse, 1x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x pneumatische Schleifrolle 70 x 200 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x 702L160 Bimser

- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
Die Maschinen sind standardmäßig mit der Freedom-Ausführung (mehr Freiheit zum Schleifen auf der rechten Maschinenseite, vgl. Bilder von 701L24=LSB115 und 701L24=LSB120) ausgestattet.
- Zubehör ab Seite 183.

Fräs- und Schleifmaschinen

701L25=* Flexam FSB Executive



Artikelnummer	701L25=FSB115	701L25=FSB150
Ausführung	Flexam FSB 115	Flexam FSB 150
Ausstattung	LED-Beleuchtung, Bodenabsaugung, automatische Höhenverstellung, bewegliches Bedienfeld, ADDS - Luftvorhang zwischen Bediener und Absaugung, sensorgesteuerte Absaugung, Isolierung zur Reduzierung des Schalldruckpegels, individuell einstellbare Schleifbandspannung, staubgeschützter Motor, staubgeschützte Schalter mit Kontrollleuchte, geschlossene Rückwand, herausnehmbarer geräumiger Auffangbehälter, Öffnung der Frontseite mit Gasfedern, Not-Aus-Schalter, zwei Druckluftanschlüsse, Druckluftpistole, Manometer, Druckreduzierer, interne Reinigung des Motorraumes, Werkzeugaufbewahrung, Unterschrank mit zwei Schubladen, Anschluss für externen Entstauber, Anschluss für externen Kompressor (Ø 8 mm)	
Abmessungen BxTxH	1.495 x 750 x 1.980 mm	1.849 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	160 mm	
Höhenverstellmöglichkeit	200 mm	
Arbeitshöhe	1.020 - 1.220 mm	
Schalldruckpegel	73 dB (A)	
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 3,2	
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	515 kg	575 kg
Farbe	lichtgrau	
Ausführung	1x Absatzfräse, 3x Sohlenfräse, 2x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 472 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Absatzfräse, 3x Sohlenfräse, 2x Bajonettanschluss, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650 x 40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480 x 100 mm, 1x 649G125=* Schleifband breit LxB 1.650 x 100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 325 mm und 225 mm, 1x 702L160 Bimser

- Die Photos können von der Produktbeschreibung abweichen. Die Produktbeschreibung enthält die korrekten Produktspezifikationen.
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Optional kann die Maschine 701L25=FSB150 Flexam FSB 150 mit einer Absatzschleifrolle erweitert werden.
- Die Maschinen können auf Anfrage mit der Freedom-Ausführung (mehr Freiheit zum Schleifen auf der rechten Maschinenseite, vgl. Bild von 701L25=FSB150) ausgestattet werden.
- Zubehör ab Seite 183.

Kompaktmaschinen

701L40=U100 Flexam Undercover 100

Artikelnummer	701L40=U100
Ausführung	Anschluss für externen Kompressor
Ausstattung	integriertes Späneabsaugsystem, Arbeitstisch mit Absaugung und Aktivkohlefilter, abschließbare Front, Ausblaspistole, Beleuchtung, Bajonett, Seitenwand öffnenbar, Perfo-Lochplatte zur Werkzeugaufbewahrung, Ablagefläche
Abmessungen BxTxH	1.000 x 570 x 1.980 mm
Arbeitshöhe	1.117 mm
Drehzahl	3.000 U/min
Schalldruckpegel	75 dB (A)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 2,86
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)
Gewicht	265 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verbrauchsmaterialien	1x 649G155=* Schleifband LxB 1.125 x 100 mm, 1x 702L160 Bimser Filter: 1x 702L114 Vorfilterkassette für Klebedampfabsaugung 1x 702L115 Aktivkohlefilter für Klebedampfabsaugung 1x 702L116 Feinstaubfilter 1x 702L117 Staubfilter für Staub- und Späneabsaugung

- Zur Benutzung der Druckluftpistole muss die Flexam Undercover 100 an einen externen Kompressor angeschlossen werden. (Seite 132)
- Zubehör ab Seite 183.



701L51=S50 Flexam Compact S 50

Artikelnummer	701L51=S50
Ausführung	integrierter Entstauber
Ausstattung	1x Bajonett links, 1x 649G124=* Schleifband LxB 1.480 x 100 mm, Absaugklappen manuell zu öffnen
Abmessungen BxTxH	500 x 860 x 1.580 mm
Arbeitshöhe	1.070 oder 1.170 mm
Schalldruckpegel	74 dB (A)
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 1,47
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)
Gewicht	190 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	Einlagenkorrektur, Schleifen von Einlagen

- Auf Anfrage kann ein weiteres Bajonett auf der rechten Seite installiert werden. Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 183.



701L60=* Flexam Compact SB75 und Flexam Compact P110



Artikelnummer	701L60=SB75	701L60=P110
Ausführung	Flexam Compact SB75	Flexam Compact P110
Ausstattung	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, abschraubbarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)	
Abmessungen BxTxH	780 x 750 x 1.483 mm	1.165 x 750 x 1.483 mm
Arbeitshöhe	1.070 oder 1.170 mm	
Schalldruckpegel	74 dB (A)	
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,10	3 x 400 N/PE / 50/ 2,85
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	219 kg	281 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ausführung	2x Bajonettanschluss, 1x links und 1x rechts, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480x100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x 702L160 Bimser	1x Bajonettanschluss links (Bajonettanschluss rechts optional), 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480x100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225 mm, 1x 702L160 Bimser, 2x 3-fache Poliereinheit, manuell bedienbar

- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 183.

701L61=FSB130 / 701L62=115B Flexam Compact FSB/ Flexam Compact FSBP



Artikelnummer	701L61=FSB130	701L62=115B
Ausführung	Flexam Compact FSB 130	Flexam Compact FSBP 115
Ausstattung	integrierte Absauganlage, manuelle Öffnung der Absaugklappen, abschraubbarer Fußsockel (mit Sockel beträgt die Arbeitshöhe 1.170 mm, ohne Sockel 1.070 mm)	
Abmessungen BxTxH	1.300 x 750 x 1.585 mm	1.250 x 780 x 1.590 mm
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 4,0	3 x 400 N/PE / 50 / 3,40
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	361 kg	335 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Ausführung	2x Bajonettanschluss, 1x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Absatzfräse 18mm, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480x100mm, 1x 649G125=* Schleifband breit LxB 1.650x100mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 225mm und 335mm, 1x 702L160 Bimser, 5x Motoren, Schleifbänder mit einer Geschwindigkeit, Not-Aus-Schalter	1x Bajonettanschluss, 1x Sohlenfräse mit Bajonett, 1x Absatzfräse 18mm, 1x 649G121=* Schleifband schmal LxB 1.650x40 mm, 1x 649G124=* Schleifband breit LxB 1.480x100 mm, Abstand zwischen den Schleifbändern 300 mm, 1x 702L160 Bimser, 2x 3-fache Poliereinheit, Schleifbänder mit einer Geschwindigkeit, Not-Aus-Schalter

- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 183.

Poliermaschinen



701L26=P30



701L26=P45

701L26=* Flexam P30 und Flexam P45 Executive

Artikelnummer	701L26=P30	701L26=P45
Ausstattung	3x Lappenscheibe ØxB 240 x 60 mm, 3x Haarbürste ØxB 240 x 60 mm, Anschluss für externe Absaugung, ohne internen Absperrschieber, Wechsel der Poliereinheit manuell	3x Wollgarnbürste ØxB 240 x 60 mm, 3x Lappenscheibe ØxB 240x 60 mm, 3x Haarbürste ØxB 240 x 60 mm, Anschluss für externe Absaugung, integrierter Absperrschieber, Wechsel der Poliereinheit auf Knopfdruck, Beleuchtung, Druckluftanschluss, Ausblaspistole, Unterschrank
Abmessungen BxTxH	433 x 750 x 1.485/1.585 mm	720 x 750 x 1.980 mm
Absaugstutzen-Ø	125 mm	
Drehzahl	1.360 U/min	
Schalldruckpegel	68 dB (A)	
Akzentfarbe	orange (RAL 2008)	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 0,55	3 x 400 N/PE / 50 / 0,67
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5x16 A und CEE-Steckdose 5x16 A	
Gewicht	150 kg	267 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

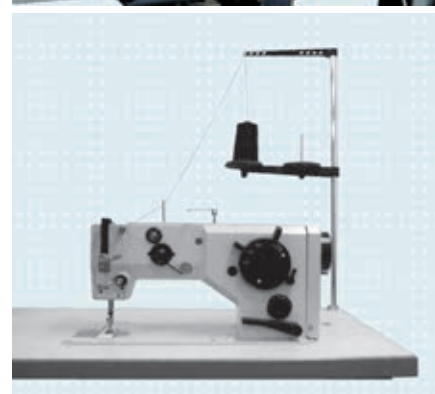
- Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar.
- Zubehör ab Seite 189.

Nähmaschinen

701N3 / 701N30 Zick-Zack-Nähmaschine

Artikelnummer	701N3	701N30
Ausführung	Zick-Zack-Nähmaschine	Zick-Zack-Spezialschnellnäher
Ausstattung	Servomotor, 1 Rolle 624Z7=W60 Serafil-Nähgarn	Nähkopf auf stabilen Nähmaschinenstand mit Resoplarbeitsplatte
Stellfläche B x T	1.060 x 500 mm	
Höhe einschließlich Motorstand	1.215 mm	
Nähgeschwindigkeit	2.000 Stiche/min	4.000 Stiche/min
Überstichbreite	max. 9 mm	max. 6 mm
Stichlänge	max. 5 mm	
Durchgangshöhe unter Nähfuß	max. 6 mm	
Höhe inkl. Garnständer		1.680 mm
Abmessung Oberteil BxTxH	450 x 210 x 440 mm	475 x 175 x 295 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200 - 240 N/PE / 50-60 / 0,25	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	2 m mit Schuko-Stecker	
Gewicht	80 kg	
Verwendung für	für allgemeine Näharbeiten in leichtem bis mittelschwerem Material	für allgemeine Näharbeiten in mittelschwerem Material
Ausführung	Transport des Nähgutes durch Untertransport, Horizontal-Doppelumlaufgreifer, Zick-Zack-Stich einstellbar Links-Mitte-Rechts, Anheben des Stoffdrückerfußes über Kniehebel, Antrieb über Motorstand	robuste Ausführung, bei Auslieferung eingennäht, optimale Nadelführung (langsames Stich für Stich nähen) durch Synchro-Motor

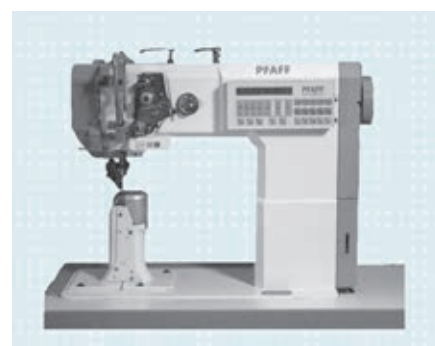
- Lieferung inklusive Untergestell.
- Zubehör ab Seite 190.



701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine

Artikelnummer	701N8
Ausstattung	durch Schiebrad antriebener Rollfuß, mitgehende Nadel, integrierter Servomotor, Untergestell
Abmessungen BxTxH	1.060 x 500 x 1.300 mm
Nähgeschwindigkeit	max. 3.000 Stiche/min
Durchgang unter Rollfuß	7 mm
Säulenhöhe	180 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,3
Anschlusskabel	2 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	80 kg
Verwendung für	zur Herstellung von Zier- und Befestigungsnähten sowie für Einfassarbeiten an geschlossenen Schäften und gewölbten Schaffteilen; geeignet für besonders schmale Kanten-Stepparbeiten aufgrund der der Anordnung des Stichloches nahe der Stichplattenkante, einwandfreier Transport auch bei Übergängen

- Andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.
- Lieferung inklusive Untergestell.
- Zubehör ab Seite 190.



Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschinen

701N23 / 701N24=2 / 701N25=2 Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine



Artikelnummer	701N23	701N24=2	701N25=2
Ausführung	Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine Universal 440	Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine Adler 30-10	Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine Adler 30-70
Ausstattung	einstellbare Nährichtung, drehbarer Material-Transportfuß, Geschwindigkeitsregulierung	einstellbare Nährichtung, drehbarer Material-Transportfuß	
Abmessungen BxTxH	400 x 700 x 1.460 mm	800 x 350 x 1.500 mm	800 x 750 x 1.500 mm
Arbeitshöhe	1.200 mm	1.170 mm	
Nähgeschwindigkeit	230 Stiche/min	350 Stiche/min	300 Stiche/min
Stichlänge	max. 7 mm	max. 5,1 mm	
Nähdicke	max. 8 mm		max. 12 mm
Unterarmlänge	470 mm		
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 0,74	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 1,05	
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker		
Gewicht	75 kg		
Farbe	grau, aluminiumfarben (RAL 9006)		
Ausführung	mit Tronic StepControl-Motor und Untergestell		

• Zubehör ab Seite 190.

Durchnähmaschinen



701N20 Durchnähmaschine ST 90 Eco

Artikelnummer	701N20
Ausstattung	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
Abmessungen BxTxH	620 x 570 x 1.650 mm
Drehzahl	1.400 U/min
Nähgeschwindigkeit	120 - 150 Stiche/min
Stichlänge	3 - 14 mm
Nähdicke	max. 27 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 380-400 PE / 50-60 / 0,4
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 4x16 A
Gewicht	180 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zum Nähen von schweren Materialien, schlanker hoher Nähkopf ermöglicht schwer erreichbare Stellen zu nähen, zum Beispiel spitze Schuhen oder Stiefel

Schärfmaschinen

701N10 Kombinierte Oberleder- und Kappenschärfmaschine

Artikelnummer	701N10
Ausstattung	mit Tisch, Transportmotor, integriertem Superabsaugventilator, Stahlführungsrolle
Abmessungen BxTxH	1.050 x 550 x 1.150 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 0,74
Anschlusskabel	2 m mit CEE-Stecker
Gewicht netto/brutto	57 kg

• Andere Ausführungen sind auf Anfrage lieferbar.



701N15 Schärfmaschine

Artikelnummer	701N15
Ausführung	ohne Absaugung
Ausstattung	Messerschleifeinrichtung, Transportmotor, große rotierende Messer
Abmessungen BxTxH	1.050 x 550 x 1.150 mm
Schnittbreite	15 - 50 mm
Schnittgeschwindigkeit	1.400 U/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 N/PE / 50-60 / 0,4
Anschlusskabel	2 m Kabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	85 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	präzise Bearbeitung von leichten bis schweren Lederprodukten



Silikonwalzen

89W6 Elektrische Silikon Walze

Artikelnummer	89W6
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Abmessungen BxTxH	1.200 x 600 x 1.100 mm
Walzenabmessung ØxL	200 x 750 mm
Walzenabstand	stufenlos elektrisch verstellbar: 0 - 25 mm
Walzendrehzahl	stufenlos verstellbar: 1 - 15 U/min
Arbeitshöhe	1.000 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 1,7
Gewicht	370 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	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

• Die Abbildung weicht vom Originalprodukt ab



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



89W1 Mechanische Walze

Artikelnummer	89W1
Ausführung	Handbetriebene Walze
Ausstattung	2 gegenläufige Walzen (Durchmesser 10 cm, Länge 32 cm)
Gewicht netto/brutto	76/ 90 kg
Verwendung für	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

Tiefkühltisch



760K2 Tiefkühltisch

Artikelnummer	760K2
Ausstattung	Tiefkühltisch steckerfertig, links 3 große Schubladen (Abmessungen BxTxH ca. 1.450 x 530 x 150 mm) geeignet für Prepreg-Rollen mit einer Breite von 1.400 mm, rechts 3er Schubladenblock geeignet für Prepreg-Streifen mit einer Länge von 500 mm, konstante Temperatur von -18°C ist bei optimalem Raumklima zu erzielen, Kältemittel 404a, Tauwasserablauf, automatische Abtauung, elektronische Regeleinheit mit Digitalanzeige, Griffmuschel aus Aluminium-Druckguss, Tischplatte 2 mm stark plus Profile allseits 50 mm abgekantet, vorn mit Tropfkante, 3-seitige Sockelblende abschraubbar
Abmessungen BxTxH	2.680 x 1.000 x 850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50 / 2
Gewicht	250 kg
Verwendung für	Lagerung von Prepreg-Materialien

- Die Umgebungstemperatur sollte bei max. 25°C mit einer max. Luftfeuchte von 40 - 60 % liegen. Zusätzlich müssen Belüftungsmöglichkeiten seitlich oder im hinteren Bereich vorhanden sein.

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Absauganlagen

Absauganlagen für Stäube	103
Absauganlagen für Dämpfe	108
Absauganlagen für Schweißrauch	110
Zubehör für Absauganlagen	110

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Mobile Absauganlagen

701Z120 / 701Z125 / 701Z15 Entstauber



Artikelnummer	701Z120	701Z125	701Z15
Ausführung	Der Entstauber ist geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von einer Trichterfräsmaschine.		Der Entstauber ist geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von 2 Trichterfräsmaschinen.
Ausstattung	Filtermaterial - Kategorie C, BIA Zertifikat, elektrisch leitfähig, waschbar	unterdruckfestes Gehäuse, antistatisches Filterelement mit Rüttelabreinigung, Hochleistungs-Radialventilator mit Drehstrommotor der Energieeffizienzklasse IE3, integrierter Abluftschalldämpfer, Luftaustrittsgitter, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Spänebehälter mit Abfüllbeutel	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
Elektrische Ausstattung			Schaltschrank mit Hauptschalter sowie integrierter Wiederanlaufperre, Volumenstromüberwachung mit Meldeleuchte
Abmessungen BxTxH	1.178 x 650 x 1.972 mm	750 x 1.070 (1.320) x 1.905 mm	1.520 (1.860) x 750 x 1.975 mm
Absaugstutzen-Ø	120 mm	125 mm	180 mm
Volumenstrom	max. 1.140 m³/h	1.250 m³/h	2.500 m³/h
Nennvolumenstrom	814 m³/h	880 m³/h	1.830 m³/h
Filterfläche	4,3 m²	4,8 m²	9,6 m²
Schalldruckpegel	max. 75 dB(A)	61 dB(A)	65 dB(A)
Akzentfarbe		anthrazitgrau (RAL 7016)	
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³		
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 1,5	3 x 400 N/PE / 50 / 2,2	3 x 400 N/PE / 50 / 3,0
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A	3 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A mit Phasenwender und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Gewicht	117 kg	340 kg	400 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	Fahrbares Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.		
Lieferumfang	inkl. 1 Stück 702F25=7 Einwegspänesack	inkl. 3 Stück 702F25=5 Einweg-Spänesack	
Spänesammelvolumen	135 l	165 l	
Ausführung	fahrbar, leistungsstark, hohe Saugleistung, geringe Betriebskosten, wartungsfreundlich, hohe Filterstandzeit, leichte Handhabung und einfache Bedienung	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	

Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.

Stationäre Absauganlagen

701Z60 / 701Z65 Entstauber V80 Compact Mini

Artikelnummer	701Z60	701Z65
Ausführung	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von zwei Trichterfräsmaschinen	
Ausstattung	Absaugstutzen oben links, Rückluftführung über Filtersystem, motorische Abreinigung, Feinpartikelfilter, Schiebersteuerung, Steuerung zum automatischen Anlauf von Bearbeitungsmaschinen mit potentialfreien Kontakt	
Abmessungen BxTxH	865 x 840 x 2.322 mm	
Nennvolumenstrom	2.000 m³/h	
Schalldruckpegel	62 dB(A)	
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m ³	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 2,2	1 x 230 N/PE / 50-60 / 2,2
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (5 x 16 A) und CEE-Steckdose (5 x 16 A)	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)
Gewicht	400 kg	
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuschneiden.	
Anschluss-Ø	180 mm	
Spänesammelvolumen	68 l	
Ausführung	ohne Frequenzregler, max. Unterdruck 2.500 Pa	regelbare Absaugleistung über Frequenzregler, max. Unterdruck 2.500 Pa
Verbrauchsmaterialien	702F251=3 Feinstaubfilter - 2 Stück, Abmessungen BxTxH: 220 x 48 x 640 mm/ 220 x 48 x 870 mm 702F250=4 ATEX-Staubfilter - 25 Stück 702F253=10 Einweg-Spänesack - 10 Stück 702F253=50 Einweg-Spänesack - 50 Stück 702F254=3 Ersatzteilset Extra-Feinfilter	



Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.

701Z80 / 701Z85 Entstauber V80 Compact All-in-One



Artikelnummer	701Z80	701Z85
Ausführung	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von drei Trichterfräsmaschinen	geeignet zum gleichzeitigen Absaugen von fünf Trichterfräsmaschinen
Ausstattung	Absaugleistung gesteuert über Frequenzregler, Absaugstutzen oben links, Rückluftführung 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	
Ausstattungsbesonderheiten		Feuerlöscheinrichtung
Abmessungen BxTxH	1.600 x 855 x 1.980 mm	2.420 x 890 x 2.400 mm
Nennvolumenstrom	3.000 m³/h	5.700 m³/h
Schalldruckpegel	59 dB(A)	
Reststaubgehalt	< 0,1 mg/m³	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3x 400 N/PE / 50 / 3,0	3 x 400 N/PE / 50 / 5,5
Anschlusskabel	ca. 5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A	
Gewicht	560 kg	840 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Absauggerät, um trockene Holz- und Kunststoffstäube bzw. -späne zu erfassen, zu fördern und abzuscheiden.	
Lieferumfang		Feuerlöscheinrichtung
Anschluss-Ø	200 mm	250 mm
Spänesammelvolumen	95 l	118 l
Verbrauchsmaterialien	702F251=1 Feinstaubfilter - 1 Stück, Abmessungen BxTxH: 575 x 575 x 97 mm 702F250=1 ATEX-Staubfilter - 20 Stück 702F252=10 Einweg-Spänesack - 10 Stück 702F252=50 Einweg-Spänesack - 50 Stück 702F254=1 Ersatzteilset Extra-Feinfilter	702F250=3 ATEX-Staubfilter - 25 Stück 702F251=2 Feinstaubfilter - 1 Stück, Abmessungen BxTxH: 845 x 595 x 130mm 702F252=10 Einweg-Spänesack - 10 Stück 702F252=50 Einweg-Spänesack - 50 Stück 702F254=2 Ersatzteilset Extra-Feinfilter

• Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.

Metallstaub-Absauganlage

701Z700 Metallstaub-Absauganlage

Artikelnummer	701Z700
Ausstattung	Späne-Auffangbehälter, reinigbarer Filter
Abmessungen BxTxH	740 x 610 x 1.150 mm
Nennvolumenstrom	max. 800 m³/h
Filterfläche	2,4 m²
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 1,1
Anschlusskabel	5 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 4x16 A
Gewicht	70 kg
Farbe	grau
Verwendung für	zum Absaugen von Metallspänen und -stäuben
Anschluss-Ø	150 mm

- Die Absaugrohrteile sind auf Anfrage lieferbar.



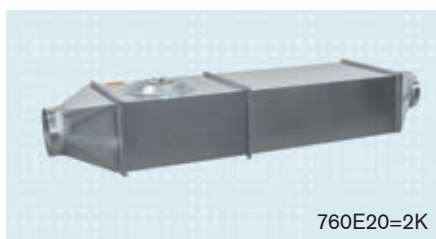
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

Absauganlagen für Dämpfe



758Z100 Mobiles Absaug- und Filtergerät mit Aktivkohlefilter

Artikelnummer	758Z100
Ausführung	Umluftbetrieb (Dämpfe werden gefiltert und die gereinigte Luft in den Raum zurückgeleitet), Betriebsstundenzähler zur Überwachung der Einsatzdauer des Filters, Entsorgung alter Filter als haushaltsähnlicher Gewerbemüll
Ausstattung	2x Aktivkohle-Wechselfiltersystem mit 616G123 Aktivkohle, Wechselfiltersystem bestehend aus Vorfilter als Partikelfilter, Hauptfilter und zwei Adsorptionsfilter, 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
Abmessungen BxTxH	630 x 580 x 900 mm
Volumenstrom	600 m³/h
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,5
Anschlusskabel	7 m Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5 x 16 A
Gewicht	120 kg
Verwendung für	geeignet zum Absaugen und Filtern aller Dämpfe, die von Ottobock Gießharzen ausgehen
Verbrauchsmaterialien	616G123 Aktivkohle



760E20=2K



760E20=2K

760E20=* ATEX-Kanalventilator

Artikelnummer	760E20=1K	760E20=2K	760E20=3K
Ausführung	Ex-geschützter Ventilator		
Ausstattung	zwei flexible Kanalverbinder, Kanalschalldämpfer, zwei Übergangsstücke, ATEX 5-fach Stufenregelung mit Motorschalter und Kaltleiter, Verschraubungsmaterial zum Verschrauben der einzelnen Komponenten		
Abmessungen BxTxH	1.960 x 640 x 340 mm	1.960 x 740 x 440 mm	2.480 x 740 x 475 mm
Volumenstrom	1.000 m³/h	2.500 m³/h	3.500 m³/h
Pressung	480 Pa	500 Pa	230 Pa
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		
Gewicht	110 kg	120 kg	130 kg
Anschluss-Ø	200 mm	250 mm	315 mm



760E30=1 Rohrventilator

Artikelnummer	760E30=1
Ausführung	Ex-geschützter Ventilator
Absaugstutzen-Ø	200 mm
Volumenstrom	770 m³/h
Pressung	150 Pa
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,2
Anschlusskabel	15 m Kabel vom Ventilator zum An/Aus-Schalter, 3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker ausgehend vom An/Aus-Schalter
Gewicht	4 kg
Lieferumfang	2 Stück Rohrschellen, 2 Stück Gewindestangen, 4 Stück SK-Muttern, 2 Stück Befestigungsplatten, Schrauben und Dübel

760E15=1X230-50/60 Aufsatzventilator für Laminierarbeitsplätze

Artikelnummer	760E15=1X230-50/60
Abmessungen BxTxH	765 x 345 x 440 mm
Absaugstutzen-Ø	150 mm
Volumenstrom	1.200 m³/h
Material	Stahl
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 200-240 N/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 (2P+PE, 16A) und CEE-Steckdose (2P+PE, 16A)
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	758Z111=* Aufsatzschrank, 758Z113=* Laminierarbeitsplatz für dezentrale Vakuumversorgung, 758Z116=* Laminierarbeitsplatz für zentrale Vakuumversorgung
Ausführung	Ex-geschützter Ventilator



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Absauganlagen für Schweißrauch



760R1 Schweißrauch-Absaugarm

Artikelnummer	760R1
Ausstattung	Innenliegende Aluminium-Profilkonstruktion mit 3 Gelenken, 360° drehbarer Alu-Flansch, PVC-Schlauch glasfaserverstärkt, Absaughaube (Polycarbonat), temperaturbeständig bis 90 °C
Schlauch-Ø	160 mm
Arbeitsbereich	2 m
Gewicht	11 kg
Verwendung für	Standardarbeitsplätze, Arbeitstische, Maschinen



760E1 Ventilator

Artikelnummer	760E1
für	760R1 Absaugarm
Ausstattung	ohne Wandkonsole
Abmessungen BxTxH	457 x 321 x 478 mm
Volumenstrom	1.500 m³/h
Anschlussstutzen-Ø	160 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 0,9
Anschlusskabel	ohne Anschlusskabel, Elektroanschluss bauseits
Gewicht	17 kg



760B1 Wandkonsole

Artikelnummer	760B1
Gewicht	1 kg
Verwendung für	direkte Wandmontage von 760E1 Ventilator und 760R1 Absaugarm

Zubehör für Absauganlagen

760A41 Absaugarm mit Wandhalterung

Artikelnummer	760A41
Ausführung	mit Wandhalterung
Ausstattung	flexibler Absaugarm mit 3 Gelenken, transparente Absaughaube, Wandhalterung mit Befestigungsmaterial
Volumenstrom	150 m ³ /h
Material	Stahl, Plastik
Absaugarm-Rohr-Ø	75 mm
Absaughaube-Ø	280 mm
Farbe Gelenkverbindungen	weiß
Anschluss-Ø	75 mm



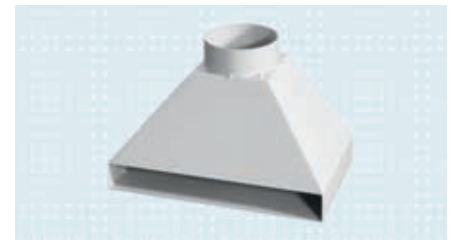
625S70=* Elektrobox

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



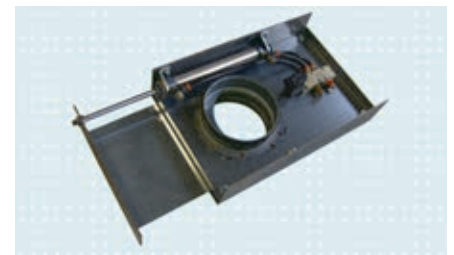
702Y77 Bodenkehrloch

Artikelnummer	702Y77
Abmessungen BxTxH	300 x 180 x 195 mm
Material	Stahl
Anschlussstutzen-Ø	100 mm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



702Y140=* / 702Y141=* Pneumatischer Absperrschieber

Artikelnummer	702Y140=100	702Y140=125	702Y140=150	702Y141=S100	702Y141=S125	702Y141=S150
Ausführung	ohne Schalter			inkl. Schalter		
Abmessungen BxTxH	420/650 x 270 x 150 mm					
Durchmesser	100 mm	125 mm	150 mm	100 mm	125 mm	150 mm
Material	verzinkt					
Volt	24V DC / 230V AC			24V DC		



702Y210=* Absperrschieber, manuell

Artikelnummer	702Y210=100	702Y210=125
Durchmesser	100 mm	125 mm
Verwendung für	zum manuellen Absperrern eines Absauganschlusses	



1



702F2=* Absaugschlauch

Artikelnummer	702F2=100	702F2=125
für	Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen	
Ausführung	transparent, verstärkt durch fest eingegossene Stahldrahtspirale	
Material	Polyurethan	
Ø	100 mm	125 mm
Gewicht netto	0,48 kg/m	0,59 kg/m
Verwendung für	zum Anschluss der Maschinen an eine zentrale Absaugrohrleitung	

Bei der Bestellung bitte die Länge in Meter angeben.

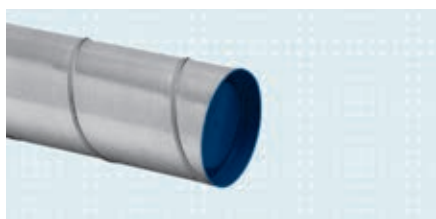
5



702F5=* Schlauchschelle

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

7



702Y180=* Rohr

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Ø	X	Länge
702Y180	=	100	X	500

Kennzeichen	702Y180=*
Durchmesser	100 mm, 125 mm, 140 mm, 150 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 224 mm, 250 mm, 280 mm, 300 mm
Länge	500 mm, 1000 mm, 3000 mm

8

9

10

11



702Y190=* Segmentkurzbogen

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Ø	x	Abzw. <)
702Y190	=	100	x	45

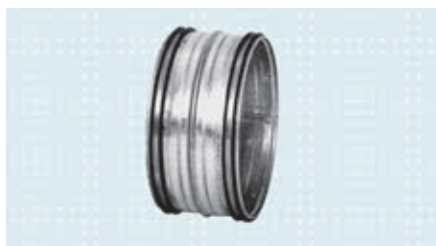
Kennzeichen	702Y190=*
Durchmesser	100 mm, 125 mm, 140 mm, 150 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 225 mm, 250 mm, 280 mm, 300 mm
Abzw. <)	45 °, 90 °

12

13

14

15



702Y220=* Verbindungsstück

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Ø
702Y180	=	100

Kennzeichen	702Y220=*
Durchmesser	80 mm, 100 mm, 125 mm, 140 mm, 150 mm, 160 mm, 180 mm, 200 mm, 224 mm, 250 mm, 300 mm
Verwendung für	zum Verbinden von Rohren

16

17

18

19

702Y250=* Übergangstück

Artikelnummer	702Y250= 100X80	702Y250= 125X100	702Y250= 125X80	702Y250= 140X100	702Y250= 140X125
Ø Eingang / Ausgang	100/80 mm	125/100 mm	125/80 mm	140/100 mm	140/125 mm

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



702Y200=* Abzweig



Artikelnummer	702Y200= 125X100X10	702Y200= 125X125X10	702Y200= 140X100X10	702Y200= 140X100X12	702Y200= 140X125X12	702Y200= 140X140X10	702Y200= 140X140X12	702Y200= 160X140X10
Ausführung	Abzweig unter 45°							
Ø 1	125 mm		140 mm					160 mm
Ø 2	100 mm	125 mm	100 mm		125 mm	140 mm		
Ø 3	100 mm	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	100 mm	125 mm	100 mm

Artikelnummer	702Y200= 160X140X12	702Y200= 160X150X12	702Y200= 160X150X15	702Y200= 180X150X15	702Y200= 180X160X10	702Y200= 180X160X12	702Y200= 180X160X15	702Y200= 180X160X16
Ausführung	Abzweig unter 45°							
Ø 1	160 mm			180 mm				
Ø 2	140 mm	150 mm			160 mm			
Ø 3	125 mm	125 mm	150 mm	150 mm	100 mm	125 mm	150 mm	160 mm

Artikelnummer	702Y200= 200X180X10	702Y200= 200X180X12	702Y200= 200X180X15	702Y200= 200X180X16	702Y200= 224X200X10	702Y200= 224X200X12	702Y200= 224X200X15	702Y200= 224X200X16
Ausführung	Abzweig unter 45°							
Ø 1	200 mm				224 mm			
Ø 2	180 mm				200 mm			
Ø 3	100 mm	125 mm	150 mm	160 mm	100 mm	125 mm	150 mm	160 mm

Artikelnummer	702Y200= 250X200X16	702Y200= 250X224X10	702Y200= 250X224X12	702Y200= 250X224X15	702Y200= 250X224X16	702Y200= 280X250X12	702Y200= 300X280X12
Ausführung	Abzweig unter 45°						
Ø 1	250 mm					280 mm	300 mm
Ø 2	200 mm	224 mm				250 mm	280 mm
Ø 3	160 mm	100 mm	125 mm	150 mm	160 mm	125 mm	125 mm

1



702Y230=* Spannschelle

Bestellbeispiel

Kennzeichen = Ø

702Y230 = 100

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

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Tiefziehgeräte und Schnellpressen

Tiefziehgeräte	117
Zubehör für Tiefziehgeräte	120
Schnellpressen	121

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

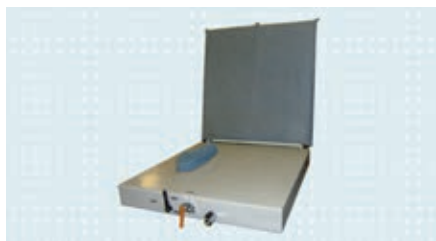
16

17

18

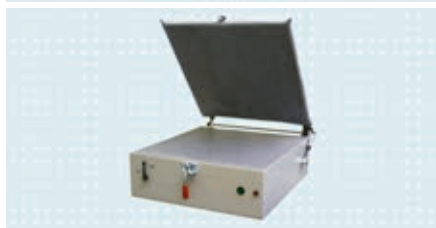
19

Tiefziehgeräte



755E60=* Vakuu-Tiefziehgerät

Artikelnummer	755E60=350	755E60=570
Ausführung	Rahmenmaß LxB: 570 x 350 mm	Rahmenmaß LxB: 570 x 570 mm
Ausstattung	Vakuumschlauch 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	
Abmessungen BxTxH	360 x 660 x 180 mm	580 x 670 x 180 mm
Gewicht	18 kg	22 kg
Verwendung für	Bettungs- und Einlagenbau	Bettungs- und Einlagenbau, Bearbeitung von AFO's



755E61=* Vakuu-Tiefziehgerät

Artikelnummer	755E61=1	755E61=2
Ausführung	Anschluss an externe Vakuumpumpe , z.B. Anschluss an 755E5 Tiefziehgerät - elektr. gesteuertes Magnetventil sorgt dafür, dass sowohl im Haupt- als auch im Nebengerät unabhängig voneinander tiefgezogen werden kann	zweistufige Kolbenpumpe trockenlaufend (öl- und wartungsfrei), 6 m³/h, 200 mbar, geregelt über Vakuumautomatik
Ausstattung	Rahmenmaß LxB: 570 x 350 mm, gasdruckfedergestützt, Rahmenspannung nachjustierbar, Softwalkmatte, Filter mit Wasserabscheider, Vakuumautomatik	
Abmessungen BxTxH	360 x 650 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

Artikelnummer	755E2
Ausstattung	mit integrierter, wartungsfreier Vakuumpumpe, Vakuumautomatik über Druckwächter (min. 0,4 bar - max. 0,8 bar)
Abmessungen BxTxH	960 x 1.050 x 1.070 mm
Arbeitsfläche BxT	685 x 850 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 0,8
Gewicht netto	180 kg
Anschlusskabel	3 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Vakuu-Pumpe-ölfrei	25 m³/h
Verwendung für	Orthesen, Rumpforthesen, Sitzschalen

755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik

Artikelnummer	755E5
Ausstattung	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
Abmessungen BxTxH	750 x 590 x 1.050 mm
Arbeitsfläche BxT	600 x 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
Luftverbrauch	200 l/min
Betriebsdruck	4 - 8 bar
Gewicht	150 kg
Farbe	staubgrau (RAL 7037), lichtgrau (RAL 7035)
Heizung	5.400 W
Vakuum-Pumpe-ölfrei	10 m ³ /h

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



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

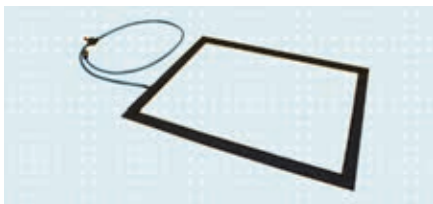


755E62 Tiefziehgerät

Artikelnummer	755E62
Ausstattung	<p>Heizung: 7800 W, 12 Infrarot Quarz Strahler mit Einzelreflektoren, 2 Zonen-Schaltung</p> <p>Heizautomatik: Die Flächenheizung wird elektronisch zeitgesteuert und schaltet bei Erreichen der Zeiteinheit automatisch ab. Heizzeit einstellbar über Kodierschalter LED Anzeige / Restlaufanzeige 30-199 sek.</p> <p>Vakuummaggregat: 2 Stück á 0,45 KW 12 m³/h zweistufig - ölfrei - wartungsfrei</p> <p>Staubfilter: 2 Stück, großdimensionierter Patronenfilter</p> <p>Rahmengröße: 870 x 660 mm / senkrecht fahrbar, Arbeitsfläche erhöht auf Materialebene, optionaler Reduzierrahmen 600 x 450 mm für Probeschuhherstellung (Artikelnummer 755Y82)</p> <p>Rahmenführung: 16 Kugellager in Stahlprofilen verzinkt</p> <p>Rahmenverschluss: Zentralverschluss rechts</p> <p>UNILOCK Verschluss: Ein-Hebel-Materialspann-System ohne Schnellspanner - UNILOCK spannt Plattenmaterialien oder Walkmatten von 0,1 bis 12,0 mm ohne Justierung.</p> <p>Arbeitsplatzbeleuchtung: Halogenstrahler - 12V / 2 x 35W</p> <p>Vakuumaufomatik: Mit dem Einschalten des Gerätes schaltet die Pumpe selbsttätig ein und bei Erreichen des Nenn-Unterdruckes wieder aus. Die Vakuumkonstanz im System wird automatisch überwacht.</p> <p>Externer Vakuumanschluss: Serienmäßig, DIN Kupplung. Fernsteuerung erfolgt durch externe Geräte.</p> <p>COOL-TEC Kühlsystem: Integriertes Kühlsystem zur Kühlung der tiefgezogenen Thermoplaste mittels justierbarer Spezialluftdüsen. Die Druckluftversorgung erfolgt über externe Einspeisung, interne Reduzierung auf 1,5 bar.</p>
Abmessungen BxTxH	1.140 x 860 x 1.880 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
Luftverbrauch	200 l/min
Betriebsdruck	4 - 8 bar
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	Bettungsbau, konventionelle Einlagenfertigung, Herstellung von Probeschuh, Verarbeitung Faserverbundstoffe

☉ Für das Kühlsystem ist eine externe Druckluftversorgung erforderlich.

Zubehör für Tiefziehgeräte



755Y78 Vakuum-Rahmen

Artikelnummer	755Y78
Ausstattung	Anschlusschlauch, Ventil, Rahmenisolierung zum Auflegen
Abmessungen BxTxH	595 x 435 x 5 mm
für Maschinen	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Verwendung für	zur Verarbeitung von Easypreg Materialien

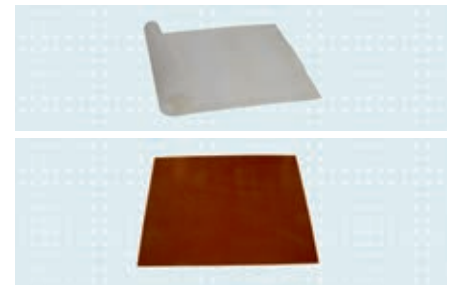
755Y75=2 / 755Y76=1 / 755Y11 / 755Y11=2 Walkmatte



Artikelnummer	755Y75=2	755Y76=1	755Y11	755Y11=2
Abmessungen BxTxH	700 x 400 x 2 mm	700 x 700 x 2 mm	850 x 680 x 1,5 mm	650 x 450 x 1,5 mm
für Maschinen	755E60=350 Tiefziehgerät und 755E61=1 Vakuum-Tiefziehgerät	755E60=570 Tiefziehgerät und 755E61=2 Vakuum-Tiefziehgerät	755E2 Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik
Farbe	grau, schwarz			

755Y77 / 755Y79=1 Silikon-Walkmatte

Artikelnummer	755Y77	755Y79=1
Ausführung	hitzeresistent	
Abmessungen BxTxH	600 x 450 x 2 mm	890 x 710 x 2 mm
Material	Silikon	
für Maschinen	755E5 Tiefziehgerät für Orthopädie-Schuhtechnik	755E2 Tiefziehgerät für Thermoplaste und Leder
Farbe	transparent	rot
Verwendung für	zum Tiefziehen von Easypreg Materialien	



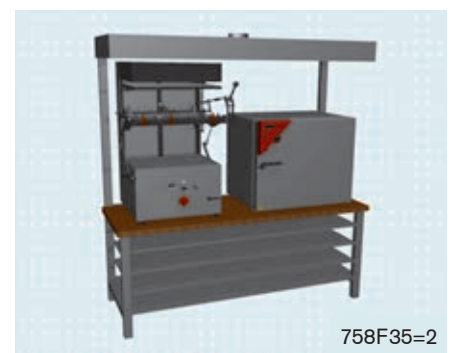
758F32 Unterschrank für 755E5 Tiefziehgerät

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



758F35=* Unterschrank mit Dampf- und Wärmeabsaugung

Artikelnummer	758F35=1.5	758F35=2
Ausstattung	Stahl-Untergestell, Multiplex-Arbeitsplatte, Absauganschluss für Anschluss an ein zentrales Absaugsystem, 4 Stück Regalböden	
Abmessungen BxTxH	1.500 x 750 x 2.200 mm	2.000 x 750 x 2.200 mm
Absaugstutzen-Ø	125 mm	
Volumenstrom	empfohlen 250 m³/h	
Material	Stahl, Holz	
Gewicht	177,3 kg	220 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Unterschrank geeignet für gleichzeitige Platzierung von 755E5 Tiefziehgerät und 701E90 Wärmeschrank	



758F35=2

Schnellpressen



701L501 / 701L500 Orthopädie-Pressen

Artikelnummer	701L501	701L500
Ausstattung	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	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
Abmessungen BxTxH	550 x 650 x 2.000 mm	250 x 500 x 1.200 mm
Material	Stahl	
Akzentfarbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Arbeitsdruck	8 bar	
Gewicht	115 kg	45 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	geeignet für Beinleisten bis 450 mm Höhe	
Lieferumfang	1 Stück 702L181 Ganzkissen flach, 1 Stück 702L182 Walkkissen halbhoch, ohne Kompressor	ohne Kissen, ohne Kompressor
Hinweise	Die Akzentfarbe ist auf Anfrage frei wählbar. Auf Wunsch liefern wir Ihnen die Presse mit integriertem Kompressor.	Folgende Optionen sind auf Anfrage erhältlich: - frei wählbare Akzentfarbe - Presse für Beinleisten bis 600 mm - Presse mit integrierten Kompressor
Verbrauchsmaterialien	702L181 Ganzkissen flach 702L182 Walkkissen halbhoch	



701R20=45C Master 45C Presse

Kennzeichen	701R20=45C
Ausstattung	Schnellwechselsystem der Presskissen, Presskissen mit Flüssigkeit gefüllt, 6 Paar Pressplatten, Kompressor im Unterschrank, Manometer
Abmessungen BxTxH	450 x 645 x 1.910 mm
Farbe	weißaluminium (RAL 9006)
Akzentfarbe	schwarzgrau (RAL 7021)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,75
Gewicht netto	135 kg
Anschlusskabel	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Verwendung für	Reparatur von Sohlen und Absätzen

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

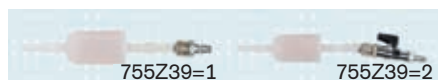


Vakuumpumpen

Mobile Vakuumpumpen	125
Stationäre Vakuumpumpen	127
Zubehör für Vakuumpumpen	128

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Mobile Vakuumpumpen



755E600=220 Unterdruckanlage

Artikelnummer	755E600=220
Ausstattung	zwei separat steuerbare Vakuumpreise mit 6 Stück Vakuumabnahmestellen, 3 Stück Kugelhahn zur Regulierung des Vakuums, 6 Stück außenliegende Filter, 2 Stück außenliegende Wassertanks, Wassertank gleichzeitig Vakuumentank, Touchscreen inkl. Timer mit Alarmfunktion und Warnsignal bei vollem Wassertank, inkl. 755Z44 Schutzfolie für Touchscreen
Abmessungen BxTxH	430 x 390 x 210 mm
Unterdruck, regelbar	220 mbar (=78 %)
Absaugleistung	25 l/min 1,5 m³/h
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,11
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	15 kg
Farbe	signalweiß (RAL 9003)
Verwendung für	zur Herstellung dünnwandiger Gießharzlaminate, zum thermoplastischen Formen von Kunststoffen
Anschluss-Ø	6 mm
Verbrauchsmaterialien	755Z44 Schutzfolie für Touchscreen 755Z20=2 Filter 616R2=10X2 PVC-Absaugschlauch
Ersatzteile	755Z39=1 Einweg-Filter inkl. Kupplung - 1 Stück 755Z20=2 Filter, 1 Stück Verbindungsschlauch ø6 mm zwischen Filter und Kupplung, 1 Stück Schnell-Kupplung, ohne Kugelhahn 755Z39=2 Einweg-Filter inkl. Kupplung - 1 Stück 755Z20=2 Filter, 1 Stück Verbindungsschlauch ø6 mm zwischen Filter und Kupplung, 1 Stück Schnell-Kupplung, mit Kugelhahn
Optionales Zubehör	616R2=10X2 Unterdruckschlauch (Innen-Ø 6 mm - Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge in Meter angeben)

755E70=2 Vakuumpumpe ohne Speicher



Artikelnummer	755E70=2
Ausstattung	Wasserabscheider, Filter, Vakuummeter, Unterdruckentnahme über Kugelhahn
Abmessungen BxTxH	400 x 285 x 210 mm
Material	Stahl
Schalldruckpegel	60 dB (A)
Absaugleistung	200 l/min 12 m³/h
Enddruck	50 mbar
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,5
Anschlusskabel	2 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Schlauchanschluss-Ausgang Ø	13 mm
Gewicht	24 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Optionales Zubehör	- 616R25=3 Unterdruckschlauch (Innen-Ø 13 mm, mit Drahtspirale, Länge 3 m) - 616R25=10 Unterdruckschlauch (Innen-Ø 13 mm, mit Drahtspirale, Länge 10 m) - 633X96=1 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter)

755E80=* Mobile Vakuumpumpe mit Tank

Artikelnummer	755E80=1	755E80=2
Ausstattung	25-Liter Tank, Trolley mit Griff, Filter, Vakuummeter, Wasserabscheider, Füllstandsanzeige, 2 m 616R6 Unterdruckschlauch	
Abmessungen BxTxH	526 x 437 x 830 mm	595 x 520 x 831 mm
Schalldruckpegel	66 dB (A)	
Absaugleistung	416 l/min 25 m³/h	667 l/min 40 m³/h
Enddruck	5 mbar	
Speicherinhalt	25 l	
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	
Schlauchanschluss-Ausgang Ø	25 mm	
Gewicht	65 kg	71 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Vakuum-Versorgung zur Verarbeitung thermoplastischer Materialien	
Rohranschluss	1" G	
Optionales Zubehör	633X96=2 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter) 616R6 Unterdruckschlauch (Innen-Ø 25 mm - Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge in Meter angeben.)	



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

Stationäre Vakuumpumpen



755E100 / 755E110 Stationäre Vakuumpumpe mit Tank

Artikelnummer	755E100	755E110
Ausstattung	Ölumlautschmierung, Ölnebelabscheider, Luftkühlung, Filter, 100-Liter Tank, An-Aus-Automatik bei Erreichen des Nennunterdruckes	
Abmessungen BxTxH	1.260 x 493 x 985 mm	1.260 x 420 x 985 mm
Material	Stahl	
Schalldruckpegel	66 dB (A)	68 dB (A)
Absaugleistung	667 l/min 40 m³/h	1.750 l/min 105 m³/h
Enddruck	10 mbar	
Speicherinhalt	100 l	
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 N/PE / 50 / 1,1	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	
Gewicht	109 kg	137 kg
Farbe	blau, grau	
Verwendung für	zentrale Vakuumversorgung	
Rohranschluss	1½" G	
Optionales Zubehör	- 633X96=2 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter)	- 633X53=1 Vakuumpumpenöl (Inhalt 1 Liter) - 633X53=5 Vakuumpumpenöl (Inhalt 5 Liter) - 633X96=3 Vakuumpumpenöl (Inhalt 5 Liter)

- 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

Artikelnummer	755H2
Ausstattung	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
Abmessungen BxTxH	220 x 82 x 125 mm
Schlauchanschluss-Eingang Ø	13 mm
Schlauchanschluss-Ausgang Ø	6 mm
Gewicht	2,25 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



616R2=10X2 / 616R25=3 / 616R25=10 / 616R6 Unterdruckschlauch



Artikelnummer	616R2=10X2	616R25=3	616R25=10	616R6
Ausstattung				mit Drahtspirale
Länge		3.000 mm	10.000 mm	
Innen-Ø	6 mm	13 mm		25 mm
Gewicht	0,06 kg/m	0,75 kg	2,5 kg	0,52 kg
Hinweise	Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge in Meter angeben.			Bitte bei der Bestellung die gewünschte Länge in Meter angeben.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Kompressoren

Mobile Kompressoren	131
Stationäre Kompressoren	132
Zubehör für Kompressoren	133

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Mobile Kompressoren



755K5 Kompressor

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



755K1 Kompressor

Artikelnummer	755K1
Ausführung	Kompressor, fahrbar
Ausstattung	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 6mm, Sicherheits- und Rückschlagventil, Kessel-Entwässerungshahn, Räder, Schubbügel, Traggriff
Abmessungen BxTxH	410 x 970 x 770 mm
Schalldruckpegel	79 dB (A)
Ansaugvermögen	350 l/min
effektive Liefermenge	bei 6 bar Betriebsdruck: 230 l/min
Schlauch-Ø	6 mm
Druckbehälter-Inhalt	40 l
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 1,9
Anschlusskabel	3 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	63 kg
Farbe	gelb
max. Betriebsüberdruck	10 bar
Verbrauchsmaterialien	633X11=1 Kompressorenöl, 0,5 l

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

Stationäre Kompressoren

755K2 / 755K3 / 755K6 Kompressor



Artikelnummer	755K2	755K3	755K6
Ausführung	Kompressoranlage, stationär	Kompressoranlage, stationär, mit Schalldämmhaube	Kompressor mit Schallschutz
Ausstattung	einstufiger Kolbenkompressor mit 2 Zylindern, vollautomatischer Betrieb über Druckschalter mit Anlaufentlastung und Motorschutzschalter, Ein- und Ausschalter, Ansaugfilter mit Geräuschkämpfer, 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		Schwingungsisoliert, Schalldämmung, Kältetrockner, doppelwandige Polyethylen-Haube, elektronisches Regelungs- und Überwachungssystem
Abmessungen BxTxH	350 x 1.100 x 850 mm	470 x 1.190 x 1.100 mm	620 x 980 x 1.480 mm
Schalldruckpegel	77 dB (A)	67 dB (A)	69 dB (A)
Farbe			Schwarz, gelb
Ansaugvermögen	440 l/min		600 l/min
effektive Liefermenge	bei 6 bar Betriebsdruck: 300 l/min		600 l/min
Schlauch-Ø	6 mm		19 mm
Druckbehälter-Inhalt	90 l		215 l
Elektroanschluss in V/Hz/kW	3 x 400 PE / 50 / 2,4		3 x 400 N/PE / 50 / 4,0
Anschlusskabel	3 m mit CEE-Stecker 5 x 16 A und CEE-Steckdose 5 x 16 A		
Gewicht	90 kg	145 kg	290 kg
Farbe	orange,		
max. Betriebsüberdruck	10 bar		8 bar
Verbrauchsmaterialien	633X11=2 Kompressorenöl, 1 l		JAM-53.08.0205.0 Kompressorenöl, 4 l

☉ 755K2/ 755K3 Kompressoranlagen sind ZUA-baumustergeprüft, keine TÜV-Abnahme am Aufstellungsort erforderlich.

Zubehör für Kompressoren



755Y5=* Filterdruckminderer

Artikelnummer	755Y5=1/4"	755Y5=3/8"	755Y5=1/2"
Ausstattung	Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff		
Material	Messing		
Gewinde	1/4" innen	3/8" innen	1/2" innen
Gewicht	0,45 kg	0,9 kg	1,65 kg
Verwendung für	zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser		
Optionales Zubehör	755X99=2 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



755Y7=* Wartungseinheit

Artikelnummer	755Y7=1/4"	755Y7=3/8"	755Y7=1/2"
Ausstattung	Filterdruckminderer mit Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff, Nebelöl		
Material	Messing		
Gewinde	1/4" innen	3/8" innen	1/2" innen
Gewicht	1,35 kg	1,4 kg	2,3 kg
Verwendung für	zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser		
Verbrauchsmaterialien	633X44 Spezialöl, zur täglichen Schmierung der Druckluftwerkzeuge, 1 l		
Optionales Zubehör	755X99=1 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



755Y17=* Druckluft-Spiralschlauch

Artikelnummer	755Y17=2.5	755Y17=5
Ausstattung	beidseitig montierte Anschluss-Armaturen, Knickschutz	
Material	Polyamid	
Arbeitslänge	2,5 m	5 m
Innen-Ø	6 mm	
Außen-Ø	8 mm	
Anschlussgewinde außen	R1/4"	
Gewicht	0,21 kg	0,4 kg
Verwendung für	zulässiger Druck bis 12 bar	

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

616R7=* PVC-Gewebeslauch

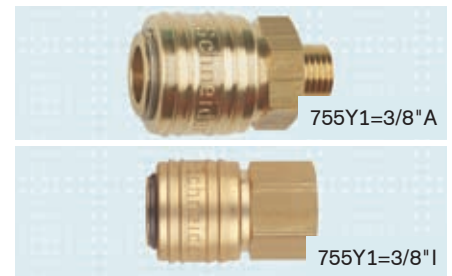
Artikelnummer	616R7=6	616R7=9
Ausstattung	mit Gewebeeinlage	
Innen-Ø	6 mm	9 mm
Wandstärke	3 mm	
Gewicht	0,1 kg	0,15 kg
Verwendung für	für Betriebsdruck bis 15 bar	



• Bitte bei der Bestellung die Länge in Meter angeben.

755Y1=* Einhand-Kupplung mit Gewindeanschluss

Artikelnummer	755Y1=1/2"A	755Y1=3/8"A	755Y1=1/4"l	755Y1=3/8"l
Ausführung	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C			
Material	Messing			
Außengewinde	1/2"	3/8"	-	-
Innengewinde	-	-	1/4"	3/8"
Gewicht	0,11 kg	-	0,1 kg	-
Verwendung für	für Druck von 1 bis 25 bar			



755Y2=* Einhand-Kupplung mit Schlauchanschluss

Artikelnummer	755Y2=6	755Y2=9
Ausführung	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C	
Material	Messing	
für Schlauch-Ø	6 mm	9 mm
Gewicht	0,12 kg	-
Verwendung für	Schlauchanschluss, für Druck von 1 bis 25 bar	



755Y3=* Stecktülle

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



755Y4=* Stecknippel

Artikelnummer	755Y4=1/4"A	755Y4=3/8"A	755Y4=1/4"l	755Y4=3/8"l
Material	Messing			
Außengewinde	1/4"a	3/8"	-	-
Innengewinde	-	-	1/4"	3/8"
Gewicht	0,11 kg	-	-	-
Verwendung für	Gewindeanschluss			



1



755Y15=* Abzweigung

Artikelnummer	755Y15=2	755Y15=3
Ausführung	öl-, benzin- und temperaturbeständig bis 120 °C	
Material	Messing	
Gewinde	R3/8" außen	
Abgänge	2	3
Gewicht	0,32 kg	0,485 kg
Verwendung für	Druck von 1 bis 25 bar	

4

5



755Y16=* Einschraub- und Schlauchtülle

Artikelnummer	755Y16=3/8"X6	755Y16=1/2"X6	755Y16=3/8"X9	755Y16=1/2"X9	755Y16=1"X25
Material	Messing				
Gewinde	R3/8"	R1/2"	R3/8"	R1/2"	R1"
SW	19	24	19	24	38
Gewicht	0,026 kg	0,041 kg	0,032 kg	0,045 kg	0,06 kg
Verwendung für	Schlauchanschluss 6 mm		Schlauchanschluss 9 mm		Schlauchanschluss 25 mm

7

8



755Y28=1/2X3/8 Reduziernippel

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

9

10

11



755Y8=* Schraubklemmen

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

12

13

14

15

16

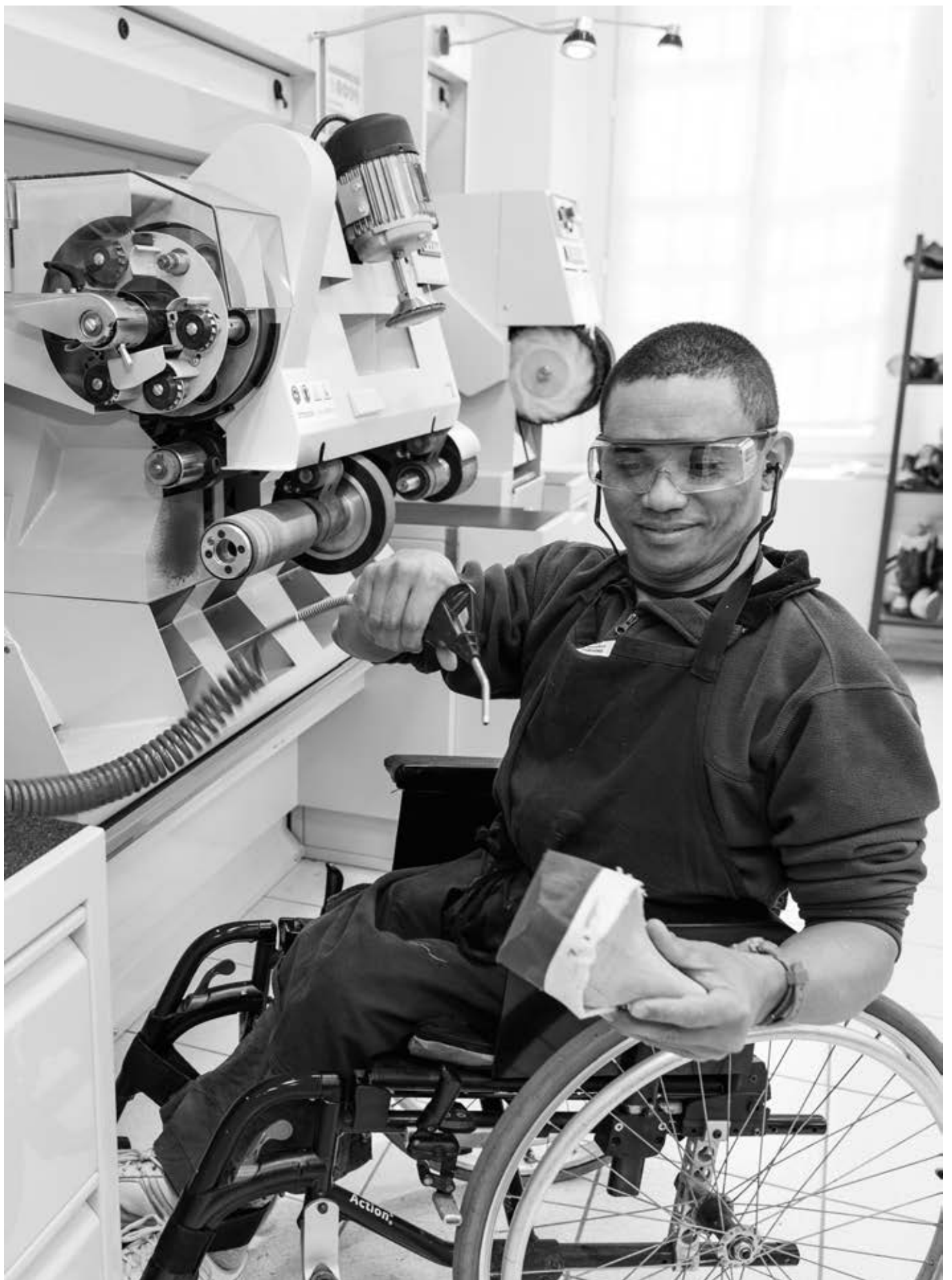
17

18

19

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Druckluftgeräte

Druckluft-Meißelhammer	139
Druckluft-Gipssäge	139
Druckluft-Bohrmaschine	140
Druckluft-Rührwerk	140
Druckluft-Klammergerät	140
Farbspritzpistole	141
Ausblaspistole	141
Reifenfüll-Messinstrument	141
Beschichtungs-Set	141
Gipstroeknen mit Druckluft	142
Zubehör für Druckluftgeräte	144

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Druckluft-Meißelhammer



756E4 Druckluft-Meißelhammer

Artikelnummer	756E4
Ausstattung	Kunststoffkoffer mit 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
Verbrauchsmaterialien	756Y9=175 Meißel – Länge x Breite: 180 x 50 mm 756Y9=250 Meißel – Länge x Breite: 250 x 20 mm

☛ Nur mit 755Y7 Wartungseinheit (Seiten 134, 143) zu betreiben.

Druckluft-Gipssäge



756D2 Druckluft-Gipssäge

Artikelnummer	756D2
Ausstattung	1 Abluftschlauch, 1 Kreissägeblatt aus Stahl, PTFE-beschichtet, 1 Tiefenanschlag, 1 Sechskantschlüssel, 1 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 – Ø 45 mm 756Y1=65 Kreissägeblatt – Ø 65 mm 756Y1=80 Kreissägeblatt – 80 mm 756Y23 Segmentsägeblatt – 60 mm 756Y27 Diamant-Sägeblatt – Ø 63,5 mm

☛ Nur mit 755Y7 Wartungseinheit (Seiten 134, 143) zu betreiben.

Druckluft-Bohrmaschine

756D1 Druckluft-Bohrmaschine

Artikelnummer	756D1
Ausstattung	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	0,9 kg

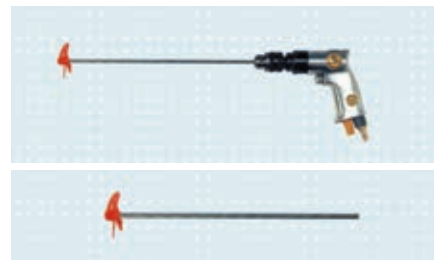


☉ Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit (Seiten 134, 143) zu betreiben.

Druckluft-Rührwerk

756D3 Druckluft-Rührwerk

Artikelnummer	756D3
Ausstattung	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
Verwendung für	zum Aufrühren von Beschichtungsmaterialien
Verbrauchsmaterialien	746A8 Rührer



☉ Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit (Seiten 134, 143) zu betreiben.

Druckluft-Klammergerät

756E50=* Druckluft-Klammergerät

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
Abmessungen BxTxH	225 x 40 x 155	
Arbeitsdruck	4 - 8,4 bar	
Luftbedarf	0,5 l pro Schlag l/min	
Gewicht	0,95 kg	
Verbrauchsmaterialien	756Y500=9x12 Heftklammern – Höhe 12 mm, 10.000 Stück 756Y500=9x14 Heftklammern – Höhe 14 mm, 10.000 Stück	756Y500=12.5x12 Heftklammern – Höhe 12 mm, 10.000 Stück 756Y500=12.5x14 Heftklammern – Höhe 14 mm, 10.000 Stück



☉ Nur mit 755Y7=* Wartungseinheit (Seiten 134, 143) zu betreiben.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Farbspritzpistole



746A3 Farbspritzpistole

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

Ausblaspistole



755Y100=* Ausblaspistole

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

Reifenfüll-Messinstrument



755Y9 Reifenfüll-Messinstrument

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

Beschichtungs-Set



746B20 Beschichtungs-Set

Artikelnummer	746B20
Ausstattung	Spritzpistole, 746A9 Hängedruckbehälter, 642B17 PE-Rundflasche, 642Y17 Schraubdeckel, Druckminderer
Verwendung für	zum Anschluss an einen zentralen Druckminderer (Seite 143), zur Nutzung in Kombination mit 758Z60=* Farbspritzkabine

- Wir empfehlen für den Einsatz des 746B20 Beschichtungs-Sets unsere praxisgerechte Spritzkabine mit Zubehör (Seite 62).

Gipstocknen mit Druckluft

756G9 / 756Y90 Gipstocknen mit Druckluft

Artikelnummer	756G9	756Y90
Ausführung	Gips-Druckluft-Starterset	Gips-Druckluft-Verbrauchsset
Verwendung für	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.	
Lieferumfang	756Y91=1 Gips-Eingussadapter, 5 Stück 756Y91=2 Schlauch, porös, 5 m 756Y91=3 Stopfen für porösen Schlauch, 5 Stück Druckluftset bestehend aus Druckluftschlauch mit Schnellkupplungen und Kugelhahn zur Regulierung der Druckluft, 1 Stück	756Y91=1 Gips-Eingussadapter, 5 Stück 756Y91=2 Schlauch, porös, 5 m 756Y91=3 Stopfen für porösen Schlauch, 5 Stück
Ausführung	Adapter temperaturbeständig bis 130 °C zur Nutzung des Gipsmodells bei der Verarbeitung von PrePreg-Materialien	



756G9



756Y90

Zubehör für Druckluftgeräte

755Y550=1/2 Kombinierte Wartungseinheit

Artikelnummer	755Y550=1/2
für	756D3 Druckluft-Rührwerk, 746B20 Beschichtungs-Set
Ausstattung	Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöl, 3 m lange Druckluftzuleitung, 5 m lange Druckluftleitung, Montageplatte, 633X44 Spezialöl
Maße Grundplatte	280 x 300 mm
Verwendung für	zur Abnahme von geölter Druckluft für 756D3 Drucklufrührwerk und ungeölter Druckluft für das 746B20 Beschichtungs-Set
Verbrauchsmaterialien	633X44 Spezialöl



755Y5=* Filterdruckminderer

Artikelnummer	755Y5=1/4"	755Y5=3/8"	755Y5=1/2"
Ausstattung	Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff		
Material	Messing		
Gewinde	1/4" innen	3/8" innen	1/2" innen
Gewicht	0,45 kg	0,9 kg	1,65 kg
Verwendung für	zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser		
Optionales Zubehör	755X99=2 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



755Y7=* Wartungseinheit

Artikelnummer	755Y7=1/4"	755Y7=3/8"	755Y7=1/2"
Ausstattung	Filterdruckminderer mit Manometer, Behälter aus klarsichtigem Kunststoff, Nebelöl		
Material	Messing		
Gewinde	1/4" innen	3/8" innen	1/2" innen
Gewicht	1,35 kg	1,4 kg	2,3 kg
Verwendung für	zum Reinigen der Luft von Öl und Wasser		
Verbrauchsmaterialien	633X44 Spezialöl, zur täglichen Schmierung der Druckluftwerkzeuge, 1 l		
Optionales Zubehör	755X99=1 Montageplatte, Befestigungsschrauben, Dübel		



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19



755Y17=* Druckluft-Spiralschlauch

Artikelnummer	755Y17=2.5	755Y17=5
Ausstattung	beidseitig montierte Anschluss-Armaturen, Knickschutz	
Material	Polyamid	
Arbeitslänge	2,5 m	5 m
Innen-Ø	6 mm	
Außen-Ø	8 mm	
Anschlussgewinde außen	R1/4"	
Gewicht	0,21 kg	0,4 kg
Verwendung für	zulässiger Druck bis 12 bar	

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

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Hand-Elektrogeräte

Heißluftgebläse	147
Elektrische Gipssägen	148
Handbohrmaschine	149
Akku-Bohrschrauber	150
Winkelschleifer	150
Stichsäge	151
Schneidegeräte	153
Multi-Tool	153
Fräset	153
Nass-/ Trockensauger	153
Streicheisen	153
Elektrobrenner	154
Elektro-Tacker	154
Gipsmischer	154
Elektro-Schweißgerät	155
Elektronik-Tischwaage	155
Autoklav	156
Rüttler	156
Handschleifmotor	158

Heißluftgebläse

756E2 / 756E6 / 756E11=220V / 756E9 Heißluftgebläse



Artikelnummer	756E2	756E6	756E11=220V	756E9
Ausführung	Heißluftgebläse "Triac"	Heißluftgebläse "Electron"	Heißluftgebläse "Ghibli"	
Temperaturbereich	40 - 700 °C	20 - 650 °C	20 - 600 °C	90 - 600 °C
Luftmenge	240 l/min	max. 500 l/min	Level 1: 300 l/min Level 2: 350 l/min	Level 1: 345 l/min Level 2: 434 l/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 1,6	1 x 230 N/PE / 50-60 / 3,4	1 x 230 N/PE / 50-60 / 2,0	1 x 230 N/PE / 50 / 2
Anschlusskabel	3 m mit Schuko-Stecker			ca. 2 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	1,4 kg	1,5 kg	1,25 kg	0,9 kg
Runddüse-Ø	(auswechselbar) 5 mm		5 mm	
Ausführung	Temperatur und Luftmenge stufenlos regelbar		Temperatur stufenlos regelbar, Luftmenge 2-stufig wählbar	
Ersatzteile	756Y13=1 Heizelement, 230V, 1,55 kW	756Y13=2 Heizelement, 230V, 3,3 kW, 2 Kontakte 756Y13=5 Heizelement, 230V, 1,65 + 1,65 kW, 3 Kontakte	756Y13=4 Heizelement, 230V, 1,95 kW	

Zubehör für Heißluftgebläse



756Y12=* Schweißdüse, rund

Artikelnummer	756Y12=3	756Y12=4	756Y12=5
für	756E2 Heißluftgebläse "Triac"		
Ø	3 mm	4 mm	5 mm
Gewicht	0,018 kg	0,020 kg	0,022 kg

• Schweißstäbe sind in verschiedenen Materialien und Durchmessern auf Anfrage lieferbar.



756Y81 Halter für Heißluftgebläse

Artikelnummer	756Y81
Ausführung	verzinkt
Durchmesser	70 mm
Gewicht	0,4 kg
Verwendung für	Aufbewahrung von Heißluftgebläsen, zur Montage an der Seite, auf oder unter der Werkbank

Elektrische Gipssägen

756B12=230 / 756B20=230 Gipssäge

Artikelnummer	756B12=230	756B20=230
Ausführung	Gipssäge elektrisch	Akku-Gipssäge
Ausstattung	Drehzahlsteller zur stufenlosen Schwingfrequenzvorwahl, gerade oszillierende Säge, Sägeblatt (Durchmesser 50 und 65 mm), 2 Gabelschlüssel	Schnell-Ladegerät, Akku 4.000 mAh, 1 Sägeblatt (Durchmesser 50mm), 1 Sägeblatt (Durchmesser 65mm), 2 Gabelschlüssel
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 N / 50-60 / 0,25	1 x 220-240 N / 50-60 / 0,1
Anschlusskabel	4,5 m mit Schuko-Stecker	
Schwingzahl	ca. 12.000 - 21.000 min ⁻¹	11.000 - 18.000 min ⁻¹
Gewicht	1,7 kg	ca. 1,8 kg
Spannung Akkupack		14,4 V
Funktionsdauer Akku		ca. 60 min
Ausführung	robuste Ausführung durch zusätzliche Lagerung der Antriebswelle, starker Antriebsmotor	robuste Ausführung durch zusätzliche Lagerung der Antriebswelle, gerade oszillierende Säge, leistungsstarker Akku, starker Motor mit elektrischer Drehzahlregelung
Verbrauchsmaterialien	756Y62 Segmentsägeblatt – Ø 65 mm 756Y63=50 Kreissägeblatt – Ø 50 mm 756Y63=65 Kreissägeblatt – Ø 65 mm	
Ersatzteile		625B10 Wechselakku



Zubehör für Gipssägen

756Y63=* / 756Y62 Sägeblatt

Artikelnummer	756Y63=50	756Y63=65	756Y62
für	756B7 (alte Ausführung), 756B12=*, 756B20=* Gipssägen		
Ausführung	Kreissägeblatt		Segmentsägeblatt
Ø	50 mm	65 mm	
Gewicht	0,008 kg	0,012 kg	0,01 kg



Handbohrmaschine



701B5 Elektronik-Zweigang-Handbohrmaschine

Artikelnummer	701B5
Ausführung	Anti-Vibrations-System und Softgrip für gelenkschonendes, ermüdungsfreies Arbeiten
Ausstattung	Schnellspannbohrfutter, Zusatzhandgriff mit Tiefenanschlag, Transportkoffer, Vollwellen-Elektronik mit stufenloser Drehzahlvorwahl, synchronisiertes Zweiganggetriebe, Sicherheitskupplung in beiden Getriebestufen, Rechts-Linkslauf, Zusatzhandgriff
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220 - 240 N / 50-60 / 1,1
Anschlusskabel	4 m Kabel mit Schukostecker
Bohrfutterspannbereich	1,5 - 13 mm
Gewicht	2,9 kg
max. Drehmoment	60 Nm
Bohrleistung in Beton/Stahl/Holz	22/13/40 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 1,000/ 0 - 3,200 min ⁻¹

• Zubehör für Bohrmaschinen (Seite 181).

Zubehör für Handbohrmaschine



702B8 Biegsame Welle

Artikelnummer	702B8
Ausstattung	Anschlussseitig mit zylindrischem Zapfen, beidseitig mit Kugellager
Ø	6 x 30 mm
Drehmoment	max. 0,6 Nm
Länge	1.250 mm
Drehzahl	max. 10.000 min ⁻¹
Gewicht	0,65 kg
Verwendung für	alle Maschinen mit Bohrfutter
Spannbreite	0,5 - 8 mm
Anschluss Handstück	M8 x 0,75
Biegeradius	min. 100 mm



729M1 HSS-Frässtiftsatz

Artikelnummer	729M1
für	701B5 Elektronik-Zweigang-Handbohrmaschine
Ausstattung	10-teiliges Set in Kunststoffdose mit Klarsichtdeckel
Schaft-Ø	6 mm
Gewicht	0,41 kg

Akku-Bohrschrauber

756B11 Akku-Bohrschrauber

Artikelnummer	756B11
Ausstattung	auswechselbarer Hochleistungs-Akku, Lithium-Ionen Technologie (kein Memory-Effekt, keine Selbstentladung), 10 mm Schnellspannbohrfutter mit Auto-Lock, elektronische Drehmomentvorwahl, Softgrip, integrierte Arbeitsleuchte, Rechts-/Links-Lauf, 3-stufige Ladezustandsanzeige, Drehrichtungsanzeige, integrierte Gangumschaltung, 2-Gang-Hochleistungsplanetengetriebe
Drehmoment	max. 40 Nm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 / 50-60 / 0,045
Gewicht (mit Akku)	1,14 kg
Schrauben-Ø	max. 8 mm
Bohrleistung in Stahl/Holz	10/30 mm
Schnellspannbohrfutter	10 mm
Akkupack	14,4 V
Leerlaufdrehzahl	1. Gang = 0 - 390 min ⁻¹ 2. Gang = 0 - 1,300 min ⁻¹



- Schraubeinsätze (Bits) sind auf Anfrage lieferbar.

Winkelschleifer

756W1 Winkelschleifer

Artikelnummer	756W1
Ausführung	optimiertes Kühlsystem für lange Lebensdauer, flaches und robustes Metallgetriebegehäuse für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung, AVS Handgriff mit Softgrip-Auflage für höchsten Anwenderkomfort
Ausstattung	1000 Watt Winkelschleifer, Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spansatz, Netzkabel 4 m, Scheibendurchmesser 125 mm, Spindelarreterierung für schnellen Scheibenwechsel, Staubgeschützter Motor
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 AC / 50-60 / 1,0
Anschlusskabel	4 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Gewicht	2,4 kg
Leerlaufdrehzahl	11,000 min ⁻¹
Scheiben-Ø	125 mm
max. Trenntiefe	33 mm
Spindelgewinde	M14
Verbrauchsmaterialien	756Y18=1 Trennscheibe – Ø 125 mm, Stärke ca. 2,5 mm, Verwendung für Stahl 756Y18=2 Schrappscheibe – Ø 125 mm, Stärke ca. 6 mm, Verwendung für Stahl



Stichsäge



756B2 Elektrische Stichsäge

Artikelnummer	756B2
Ausstattung	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, Spannlaseinrichtung
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,6
Anschlusskabel	4 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	VarioBoX, Sägeblatt, Spanreißschutz, Gleitsohle
Leerlaufdrehzahl	450 - 3.000 min ⁻¹
Schnitttiefe	im Holz 110 mm im Buntmetall 20 mm im Stahl 10 mm
Hubhöhe	26 mm
Verbrauchsmaterialien	756Y19=1 Stichsägeblätter, Länge 75 mm, Verwendung für Holz, Packungsinhalt 5 Stück 756Y19=2 Stichsägeblätter, Länge 50 mm, Verwendung für Kunststoffe/Buntmetalle, Packungsinhalt 5 Stück 756Y19=3 Stichsägeblätter, Länge 50 mm, Verwendung für Niroblech, Packungsinhalt 5 Stück

Schneidegeräte



756L8=220 Universalschneidemaschine, elektrisch

Artikelnummer	756L8=220
Ausführung	mit langen Arm, Spaltbreite max. 30 mm
Elektrische Ausstattung	Elektroantrieb mit Fußschalter
Vorschubgeschwindigkeit	3 m/min
Schnittbreite	max. 250 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,08
Anschlusskabel	2 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	28 kg
Verwendung für	zum (Kurven-)Schneiden von Kunststoffplatten, zum Schneiden von Leder
Lieferumfang	inklusive 633F17 Nähmaschinenöl
Verbrauchsmaterialien	756Y34 Ersatzmesser



756B6 Elektro-Handschere

Artikelnummer	756B6
Ausstattung	mit Flachfuß, Schnitthöhe bis 8 mm, eingebaute Schärfenrichtung für das Messer, vollisoliert, entstört nach VDE, 2 Sechsbogenmesser
Gesamtlänge	230 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,056
Anschlusskabel	2,8 m mit Schuko-Stecker
Gehäuse-Ø	50 mm
Gewicht	1,2 kg
Verwendung für	zum Schneiden von Stoff, Folie und weichem Leder
Messerdrehzahl bei Nennlast	2.400 min ⁻¹
Verbrauchsmaterialien	756Y28 Sechsbogenmesser

756B60=1 Elektroschere

Artikelnummer	756B60=1
Ausführung	Betrieb über Akku oder über Anschluss an Steckdose
Ausstattung	Schneidkopf mit Fußplatte, Sicherheitsmesser, Hartmetallspitze, Akku, Ladegerät, Kabel für Elektroanschluss
Elektroanschluss	1 x 230V
Gewicht	0,2 kg
Verwendung für	Zum Schneiden von Karbon, Stoff, Leder, Vinyl sowie Glas- und Kohlenstofffaser



Multi-Tool

756B10=230 Multi Tool

Artikelnummer	756B10=230
Ausführung	hohe Laufruhe, handliche Bauform, hohe Abtragsleistung
Ausstattung	Mehrbereichswerkzeug, oszillierender Bewegungsablauf, elektronische Drehzahlverstellung, Metallgetriebekopf, Schnellspannsystem für Zubehörwechsel
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,25
Anschlusskabel	5 m mit Schuko-Stecker
Werkzeugaufnahme	StarlockPlus
Schwingzahl	11.000 - 20.000 min ⁻¹
Gewicht	1,4 kg
Verwendung für	Schleifen, Polieren, Sägen, Schaben, Trennen
Lieferumfang	Schleifplatte mit 3 Schleifblättern (K80,120,180), Universal E-CUT-Sägeblatt (44 mm), fester Spachtel, Kunststoff-Werkzeugkoffer
Schleifplattenabmessung über Eck	80 mm
Verbrauchsmaterialien	756Y70=80 Ersatzsägeblatt



Fräset

756B8=220 Fräset für Sitzkissen-Bearbeitung

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



Nass-/ Trockensauger



701Z110 Nass-/ Trockensauger

Artikelnummer	701Z110
Abmessung LxBxH	520 x 380 x 695 mm
Ausführung	Staubklasse H, max. 1.000 W Aufnahmeleistung
Schalldruckpegel	67 dB (A)
Luftmenge	3.660 l/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 220-240 N/PE / 50-60 / 1,0
Anschlusskabel	7,5 m
Gewicht	13,5 kg
Verwendung für	zum Absaugen von gesundheitsgefährdenden Stäuben, insbesondere Feinstaub; geeignet zum Absaugen von Stäuben mit MAK-Werten < 0,1 mg/m ³ (MAK = Maximale Arbeitsplatz Konzentration), Staubklasse H
Lieferumfang	1 x 702Z50 HEPA Flächenfilter, 1 x 702Z49 Staubbeutel, 1 x Saugschlauch, elektrisch leitend (2,5 m), 1 x Krümmer, 2 x Saugrohr, Metall (0,5 m), 1 x Nass-/Trockenbodendüse (300 mm), 1 x Fugendüse, 1 x Anschlussmuffe für Elektrowerkzeuge, vollautomatische Filterabreinigung, Abschaltautomatik bei maximaler Füllmenge, Ein- / Ausschaltautomatik für Elektrowerkzeuge, Schutzklasse I, wartungsfreie Saugturbine, Stopplenkrolle, Antistatik-System (inkl. elektrisch leitender Saugschlauchanschluss)
Vakuum	230 mbar/ 23 kPa
Behältervolumen	45 l
Verbrauchsmaterialien	702Z49 Staubbeutel, Lieferumfang 5 Stück 702Z50 HEPA Flächenfilter, Lieferumfang 1 Stück

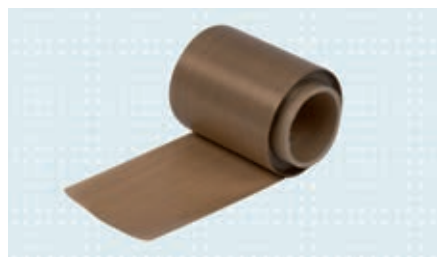
Streicheisen



756E1=220V Hand-Streicheisen

Artikelnummer	756E1=220V
Ausstattung	regelbare Temperatur, Heizfläche mit Teflon-Schweißband bezogen, mit Ablage
Temperaturbereich	100 - 180 °C
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,2
Anschlusskabel	1,6 m mit Schuko-Stecker
Gewicht	0,685 kg
Verwendung für	zum Verschweißen von PVC- und PVA-Folien
Heizfläche	38 x 110 mm

Zubehör für Hand-Streicheisen



699Y2 Teflon-Schweißband

Artikelnummer	699Y2
für	756E1=220V Hand-Streicheisen
Breite	85 mm
Stärke	0,08 mm
Gewicht	0,011 kg/m

☞ Mindestbestellmenge: 1 Meter

Teflon® ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.

Elektrobrenner

756E8 Elektrobrenner

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



Elektro-Tacker

756B3 Elektro-Tacker

Artikelnummer	756B3
Ausstattung	Schlagenergie elektronisch stufenlos einstellbar, Nachschlagmöglichkeit, Auslöse-Sicherung, Nase mit Führungsnut für Profilholz- und Fugen-Kralen
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,2
Anschlusskabel	3,4 m mit Schuko-Stecker
Schlagzahl	max. 20 min
Gewicht	1,7 kg
Nägel Länge	16 mm
Klammern BxT	4 x 18-30 mm
Verbrauchsmaterialien	756Y20=1 Klammern – geharzt, 4 x 18 mm, Lieferumfang 2.000 Stück



Gipsmixer

756B15 Gipsmixer

Artikelnummer	756B15
Ausführung	zwei Handgriffe
Durchmesser	120 mm
Gewinde	2x M27
Drehzahl	0 - 480 U/min
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 210-240 / 50-60 / 1,35
Gewicht	5,8 kg
Farbe	orange
Verwendung für	zum Mischen von breiartigen Pasten und Flüssigkeiten, zum Verarbeiten von Gips bis 90 Liter



Elektro-Schweißgerät



756S2 Elektro-Schweißgerät

Artikelnummer	756S2
Ausstattung	Tragbarer primärgetakteter Schweißgleichrichter in Inverterbauweise, 3 m Massekabel, 16 mm ² mit Stecker (SKM 25) und Masseklemme, 4 m Elektrodenhandkabel, 16 mm ² mit Stecker (SKM 25) und Elektrodenhalter 200A, Netzkabel mit Schukostecker für den Anschluss an Wechselstrom, Schutzart IP 23
Abmessungen BxTxH	110 x 315 x 199 mm
Elektroanschluss in V/Hz	1 x 230 N/PE / 50-60
Netzabsicherung	(träge) 16 A
Schweißstrombereich	10 - 140 A
Elektrodenstärke-Ø	1,5 - 3,2 mm
Anschlussleistung bei 100 % ED	3,6 kVA
Gewicht	4,7 kg
Verwendung für	zum Elektrohand-Schweißen mit Gleichstrom

Elektronik-Tischwaage



755W5 / 755W6 Elektronik-Tischwaage

Artikelnummer	755W5	755W6
Ausführung	geeignet für Batterie (9 V-Block)- und Netzbetrieb, robuste Ausführung, tarierbar, nach Entlastung der Waagschale wird das Gesamtgewicht angezeigt	leichte Ausführung, tarierbar, nach Entlastung der Waagschale wird das Gesamtgewicht angezeigt
Ausstattung	mit Netzteil	mit Batterie 9 V-Block 757Z137
Abmessungen BxTxH	160 x 220 x 80 mm	170 x 240 x 39 mm
Waagschale	165 x 155 mm	150 mm Ø
Wägebereich	bis 6.000 g	bis 5.200 g
Ablesbarkeit	1 g	
Messzeit	2 Sekunden	
Anzeigefolge	0,2 Sekunden	
Elektroanschluss Netzteil	110-230 N/PE / 50-60 / 0,003	
Netzadapter (Option)		1 x 230 N/PE / 50 Hz / 0,003 kW
Gewicht	1,2 kg	0,49 kg
Verwendung für	zum Anmischen von Pedilen-Hart- und -Weichschaum, Orthocryl-Harzen, usw.	
Lieferumfang	inkl. Netzteil	ohne Netzteil
Optionales Zubehör		757L26 Netzadapter

Autoklav

89A1 Autoklav

Artikelnummer	89A1
Ausstattung	mit Sicherheitsventil, Manometer, Einfüllventil
Material	Aluminium, mit PTFE-Beschichtung
Fassungsvermögen	4 l
Gewicht	4,1 kg
Verwendung für	Hochdruckgerät zum Polymerisieren von Acrylen
Lieferumfang	inkl. Befüllschlauch



Rüttler

89E2 Rüttler

Artikelnummer	89E2
Ausstattung	zweistufig (3000 und 6000 Schwingungen), vibrationsdämpfende GummifüÙe
Material	Edelstahl
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 / 50 / 0,7
Gewicht	5 kg
Verwendung für	zum Entfernen von Luftblasen beim Gipsanmischen, zum blasenfreien AusgieÙen von Gipsnegativen



Handschleifmotor



89E1 Handschleifmotor

Artikelnummer	89E1
Ausführung	Handstück mit sehr hoher Laufruhe und geringem Gewicht
Ausstattung	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 N/PE / 50-60 / 0,1
Drehzahlbereich	1.000 - 40.000 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg

• Weitere Ausführungen (elektrische Ausstattung, Fußanlasser) sind auf Anfrage lieferbar.

Zubehör für Handschleifmotor

89F1 / 89F2 / 89F3 Gips-Fräser



Artikelnummer	89F1	89F2	89F3
für	89E1 Handschleifmotor		
Ausführung	Gips-Fräser, Kugel	Gips-Fräser, konisch	Gips-Fräser, spitz
Gewicht	0,005 kg		
Wellendurchmesser	2,35 mm		
Verwendung für	Kunststoff- und Gips-Schleifarbeiten	grobe Gips- und Kunststoff-Schleifarbeiten	feine Kunststoff-, Metall- und Gips-Schleifarbeiten
Ausführung	Zapfenform mit Spitze, grobe Kreuzverzahnung	Kegelform mit runder Spitze, grobe Kreuzverzahnung	Hartmetallfräser, schlanke Kegelform mit Spitze, feine Kreuzverzahnung

89F21 / 89F23 Hartmetallfräser



Artikelnummer	89F21	89F23
für	89E1 Handschleifmotor	
Ausführung	Walzenform mit runder Spitze, feine Kreuzverzahnung	Walzenform mit flacher Spitze, Spiralverzahnung
Gewicht	0,005 kg	
Wellendurchmesser	2,35 mm	
Verwendung für	feine Kunststoff- und Metall-Schleifarbeiten	flächige Kunststoff-Schleifarbeiten

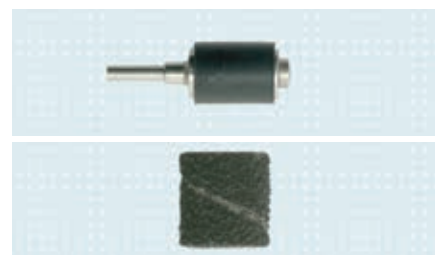
89F5 / 89F6 / 89F8 / 89F7 Silikon-Fräser



Artikelnummer	89F5	89F6	89F8	89F7
für	89E1 Handschleifmotor			
Ausführung	Silikon-Fräser, Trommel	Silikon-Fräser, konisch	Silikon-Fräser	Silikon-Fräser, spitz
Gewicht	0,005 kg			
Wellendurchmesser	2,35 mm			
Verwendung für	weiche Kunststoffe und Silikon, lange Standzeit			
Ausführung	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Zapfenform mit runder Spitze	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Kegelform mit runder Spitze	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, Birnenform mit runder Spitze	Hartmetallfräser mit Spezialverzahnung für Silikon, schlanke Kegelform mit Spitze

89F16 Schleifwalze

Artikelnummer	89F16
für	89E1 Handschleifmotor
Ausstattung	mit Gummischleifkörper
Ø	9 mm
Gewicht	0,006 kg
Verbrauchsmaterialien	89F17 Schleifhülse - Schleifen von Kunststoff, Gips und Silikon, 100 Stück



89P5 Silikon-Polierer

Artikelnummer	89P5
Drehzahl	max. 15.000 min ⁻¹
Gewicht	0,006 kg
Verwendung für	Feinbearbeitung von Pastasil-Oberflächen
Lieferumfang	6 Stück



89P1 Polierbürste

Artikelnummer	89P1
für	89E1 Handschleifmotor
Gewicht	0,9 kg
Verwendung für	Polieren von Acrylnägeln (in Verbindung mit 89P2 Polierpaste)
Verbrauchsmaterialien	89P2 Polierpaste



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Vakuumrohre

Vakuumrohre für Tiefzieh- und Drappier-Arbeiten	161
Vakuumrohre für Laminier-Arbeiten	162

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Vakuumrohre für Tiefzieh- und Drappier-Arbeiten



755X220 Vakuumrohr mit 2 auswechselbaren Tiefziehtellern

Artikelnummer	755X220
Innen-Ø	22 mm
Vakuum-Anschluss- Ø	6 mm 13 mm 25 mm
Gewicht	5 kg
Lieferumfang	1 Set bestehend aus: 755X221 Vakuumrohr 755X222=260 Tiefziehteller (Durchmesser 230 mm) 755X222=360 Tiefziehteller (Durchmesser 330 mm) Adapter für verschiedene Vakuum-Anschluss-Durchmesser: 6 mm, 13 mm und 25 mm



755X940 / 755X221 Vakuumrohr

Artikelnummer	755X940	755X221
Ausstattung	inkl. Adapter für Vakuum-Anschluss-Ø 6 mm, 13 mm und 25 mm	
Durchmesser	35 mm	
Material	Stahl	
Länge	410 mm	400 mm
Innen-Ø	26 mm	22 mm
Vakuum-Anschluss- Ø	6 mm 13 mm 25 mm	
Gewicht	0,98 kg	0,95 kg
Verwendung für		geeignet für den Aufsatz von 755X222=* Tiefziehteller
Optionales Zubehör		755X222=180 Tiefziehteller, Ø 180 mm 755X222=260 Tiefziehteller, Ø 260 mm 755X222=360 Tiefziehteller, Ø 360 mm



755X230=* Konisches Vakuumrohr

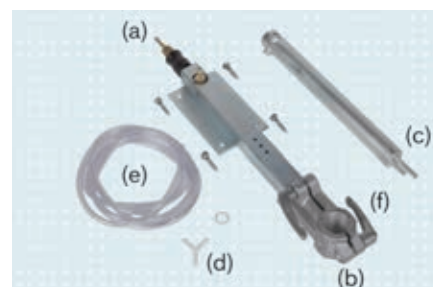


Artikelnummer	755X230=65	755X230=85	755X230=110
für	geeignet zum Anschluss an 755T1=*, 755T2 und 755T6=* Tiefzieh-arbeitsplätze		
Ausstattung	inkl. Adapter für Vakuum-Anschluss-Ø 6 mm, 13 mm und 25 mm		
Durchmesser	65 mm	85 mm	110 mm
Material	verzinkter Stahl		
Länge	418 mm		
Vakuum-Anschluss- Ø	6 mm 13 mm 25 mm		
Gewicht	1,3 kg	1,4 kg	1,7 kg

Vakuumrohre für Laminier-Arbeiten

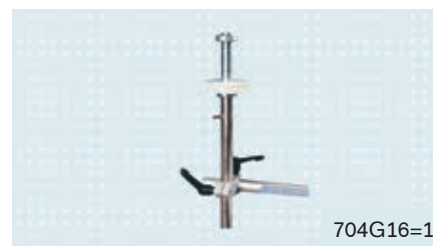
755T3 Umform-Werkzeug

Artikelnummer	755T3
Ausstattung	(a) Vakuumeinheit (b) Ausleger (c) Zweiweg-Absaugrohr (d) Y-Schlauchverbinderstutzen (e) PVC-Absaugschlauch, Länge 5m (f) Klemmhebel
Gewicht	4,8 kg
Verwendung für	zum Anschluss an Vakuum- oder Druckluftanlage



704G16=* Absaugrohr für Laminierarbeiten

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



704G17 Halter für Absaugrohr für Laminierarbeiten

Artikelnummer	704G17
für	704G16=* Absaugrohr für Laminierarbeiten

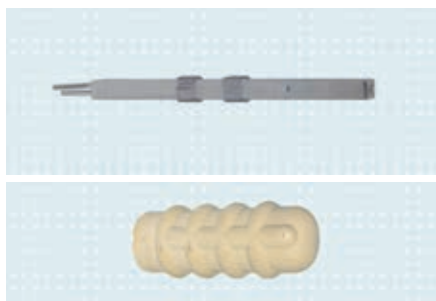


755R11 / 755R2 / 755R5 / 755X23 Zweiweg-Absaugrohr

Artikelnummer	755R11	755R2	755R5	755X23
Ausstattung	mit Dichtungsmuffen			
Durchmesser	28 mm	35 mm	50 mm	35 mm
Material	Stahl, verzinkt			
Länge	470 mm		580 mm	335 mm
Gewicht	0,7 kg	1,1 kg	2 kg	0,8 kg
Anschluss-Ø	6 mm			
Optionales Zubehör				755X128 Klemmadapter - zur Verkleinerung des Aufnahmedur- chmessers



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



755R100 Zweiweg-Absaugrohr

Artikelnummer	755R100
Abmessungen BxT	42 x 30 mm
Material	Stahl, verzinkt
Länge	520 mm
Gewicht	0,95 kg
Anschluss-Ø	6 mm
Optionales Zubehör	743Y683 Absaugrohrhülse – Hartschaum, zum schonenden Umgang mit Absaugrohr und Gips - die Hülse wird über das Absaugrohr 755R100 gestülpt und mit in den Gips eingegossen, das Absaugrohr und der Gips bleiben unbeschädigt und können wiederverwendet werden

Vakuumrohre für PrePreg-Arbeiten



755X123=* Zweiweg-Absaugrohr (Prepreg)

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Verbrauchsmaterialien

Zubehör für Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen	168
Zubehör für Schleifmaschinen	177
Zubehör für Bohrmaschinen	179
Zubehör für Bandsägemaschinen	181
Zubehör für Orthopädieschuhtechnik-Maschinen	182
Zubehör für Nähmaschinen	189

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Zubehör für Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen

Gewindebolzen



702F7=* Gewindebolzen

Artikelnummer	702F7=5/8"	702F7=M16
Ausstattung	Fräswelle 5/8"-Gewinde	
für Maschinen	701F39, 701F40=1, 701F41, 701F43 Trichterfräsmaschinen Pro-Fit (Seite 78) 701F30=* Trichterfräsmaschine mit integrierter Absaugung (Seite 80)	
Werkzeugaufnahme	5/8"-Gewinde	M16-Gewinde
Gewicht	0,13 kg	
Verwendung für	Aufnahme für 5/8" Werkzeuge	Aufnahme für M16 Werkzeuge

Absaughaube



702F194 Absaughaube groß

Artikelnummer	702F194
für	Zubehör für 702F192 Absaugarm und 702F193 Absaugarm mit Selbstfixierung
Ausstattung	Schnellwechselsystem zum Auswechseln der Absaughaube
Abmessungen BxTxH	350 x 240 x 300 mm
Schlauch-Ø	125 mm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	direkte Absaugung an Schleif- und Fräswerkzeugen
Lieferumfang	ohne Schlauch

Dämm-Matte

702F31=* Dämm-Matte



Artikelnummer	702F31=55X50	702F31=105X8
Abmessungen BxT	550 x 500 mm	1.050 x 80 mm
für Maschinen	Trichterfräs-, Schleif- und Fräsmaschinen	
Verwendung für	Verminderung der Schallübertragung	
Lieferumfang	1 Stück	

Werkzeughalter

758Y270 / 758Y272 Werkzeughalter

Artikelnummer	758Y270	758Y272
Ausführung	27 Werkzeughalter	21 Werkzeughalter
Abmessungen BxTxH	750 x 94 x 500 mm	580 x 103 x 580 mm
Gewicht	9,5 kg	9 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Wandbefestigung, Aufbewahrung von Schleif- und Fräswerkzeugen	



Fräswerkzeuge

729W26=* Hochleistungsfräser

Artikelnummer	729W26=5/8	729W26=M16
Ausstattung	zweischneidig, 729Y50 HSS-Messer (auswechselbar)	
Gewinde	5/8"	M16
Ø	50 mm	
Höhe	50 mm	
Gewicht	0,62 kg	
Verwendung für	Holz- und Pedilen-Bearbeitung	
Verbrauchsmaterialien	729Y50 Messer – HSS, 1 Satz = 2 Stück	



729W27=5/8 Messerfräser

Artikelnummer	729W27=5/8
Ausstattung	oval, zweischneidig, 729Y51 HSS-Messer (auswechselbar)
Gewinde	5/8"
Ø	50 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	0,73 kg
Verwendung für	Holz- und Pedilen-Bearbeitung
Verbrauchsmaterialien	729Y51 Messer – HSS



729W23=* / 729S24=* Tannenzapfenfräser

Artikelnummer	729W23=5/8"	729W23=M16	729S24=5/8"	729S24=M16
Ausstattung	Länge 75 mm, größter Ø 28 mm		spiralverzahnt, Länge 75 mm, größter Ø 28 mm	
Material	HSS			
Hieb	fein			
Gewinde Ø	5/8"	M16	5/8"	M16
Gewicht	0,2 kg		0,17 kg	
Verwendung für	Kunststoffbearbeitung		Leichtmetall und Kunststoffbearbeitung	



729W3=* / 729W8=* Raspelfräser



Artikelnummer	729W3=1	729W3=2	729W3=3	729W3=4	729W3=5
Material	Werkzeugstahl				
Gewinde	M16				
Hieb	mittel				
Höhe x Ø	85x50 mm	60x50 mm	70x30 mm	40x36 mm	50x40 mm
Gewicht	0,9 kg	0,7 kg	0,26 kg	0,25 kg	0,69 kg
Verwendung für	Holz-, Pedilen- und Schaumstoffbearbeitung				

Artikelnummer	729W8=1	729W8=2	729W8=3	729W8=4	729W8=5
Material	Werkzeugstahl				
Gewinde	5/8"				
Hieb	mittel				
Höhe x Ø	85x50 mm	60x50 mm	70x30 mm	40x36 mm	50x40 mm
Gewicht	0,9 kg	0,7 kg	0,26 kg	0,25 kg	0,69 kg
Verwendung für	Holz-, Pedilen- und Schaumstoffbearbeitung				



729W17=* Raspelfräser

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



729W31=* Raspelfräser

Artikelnummer	729W31=1	729W31=2
Höhe	90 mm	
Gewinde	5/8"	
Ø	50 mm	
Hieb	mittel	fein
Gewicht	0,46 kg	
Verwendung für	zur Bearbeitung von Pedilen-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten	



729W32=2 Raspelfräser

Artikelnummer	729W32=2
Höhe	50 mm
Gewinde	5/8"
Ø	40 mm
Hieb	fein
Gewicht	0,26 kg
Verwendung für	Bearbeitung von Pedilen-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten

729W33=* Raspelfräser

Artikelnummer	729W33=1	729W33=2
Höhe	120 mm	
Gewinde	5/8"	
Ø	50 mm	
Hieb	mittel	fein
Gewicht	0,76 kg	
Verwendung für	zur Bearbeitung von Pedilen-Hartschäumen, Schaumstoffen und Thermoplasten	



729W25 Scheibenfräser

Artikelnummer	729W25
für	zur Verwendung mit 749Y23=* Aufnahme
Ausstattung	4 HM-Wendeplatten als Räumschneiden, 4 HM-Wendeplatten als Vorschneiden, BG-Test-Zeichen
Dicke	4 mm
Bohrungs-Ø	22 mm
Außen-Ø	80 mm
Verwendung für	Fräsen der Nut für Holzfeder 512A1=80x4
Ersatzteile	(1) 729Y46 Räumschneider, 18x18x2 mm (2) 729Y47 Vorschneider, 14x14x1,2 mm (3) 709S25 Torx-Schlüssel, T9 (4) 729S65 Torx-Schraube (5) 729Z1 Torx-Mutter für Räumschneider (6) 729Z2 Torx-Mutter für Vorschneider
Optionales Zubehör	749Y23=5/8" Aufnahme – Werkzeugstahl, Gewinde Ø 5/8" 749Y23=M16 Aufnahme – Werkzeugstahl, Gewinde Ø M16

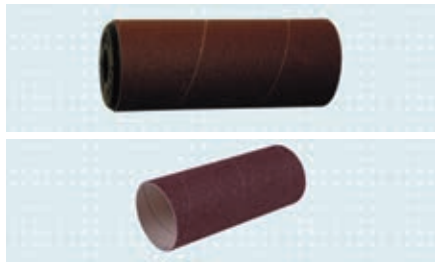


729S22=* Kantenfräser

Artikelnummer	729S22=1.5	729S22=2.25
für	zur Verwendung mit 749Y23=* Aufnahme	
Material	HSS	
für Stärke	bis 1,5 mm	bis 2,25 mm
Bohrungs-Ø	16 mm	
Außen-Ø	70 mm	
Gewicht	0,17 kg	0,19 kg
Verwendung für	Leichtmetall- und Kunststoffbearbeitung	
Verbrauchsmaterialien	749Y23=5/8" Aufnahme – Werkzeugstahl, Gewinde Ø 5/8" 749Y23=M16 Aufnahme – Werkzeugstahl, Gewinde Ø M16	



Schleifwerkzeuge



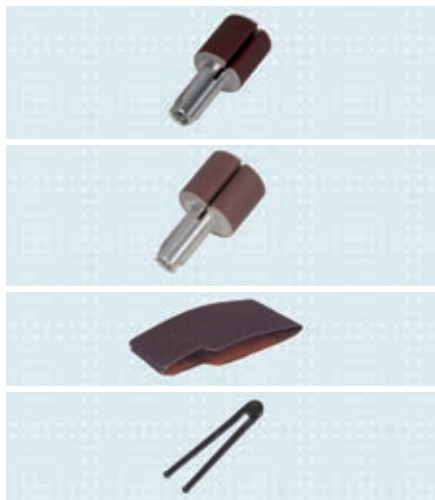
749F6 Ottobock Schleifwalze

Artikelnummer	749F6
Ausstattung	mit konischer Aufnahme, 1 Schleifhülse (Korn 80)
Material	Integralschaum
Außen-Ø	72,5 mm
Gewicht	0,23 kg
Verwendung für	Aufschieben auf die Welle der Ottobock Schleif- und Fräsmaschinen
Verbrauchsmaterialien	749Y8=73x200x24 Schleifhülse, Korn 24 749Y8=73x200x40 Schleifhülse, Korn 40 749Y8=73x200x60 Schleifhülse, Korn 60 749Y8=73x200x80 Schleifhülse, Korn 80 749Y8=73x200x100 Schleifhülse, Korn 100 749Y8=73x200x150 Schleifhülse, Korn 150



749Z7=* Ottobock Putzer

Artikelnummer	749Z7=M16X45	749Z7=5/8"X45	749Z7=M16X60	749Z7=5/8"X60
Ausstattung	inkl. einer Schleifhülse			
Material	Halter aus Werkzeugstahl, Schleifkörper aus Gummi			
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"
Korn	80			
Breite	70 mm			
Außen-Ø	45 mm		60 mm	
Gewicht	0,16 kg		0,25 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y16=A45 Schleifhülse, Korn 40 749Y16=B45 Schleifhülse, Korn 80 749Y16=C45 Schleifhülse, Korn 120		749Y16=A60 Schleifhülse, Korn 40 749Y16=B60 Schleifhülse, Korn 80 749Y16=C60 Schleifhülse, Korn 120	
Ersatzteile	749Y18=45 Gummikörper, Außen-Ø 45 mm		749Y18=60 Gummikörper, Außen-Ø 60 mm	

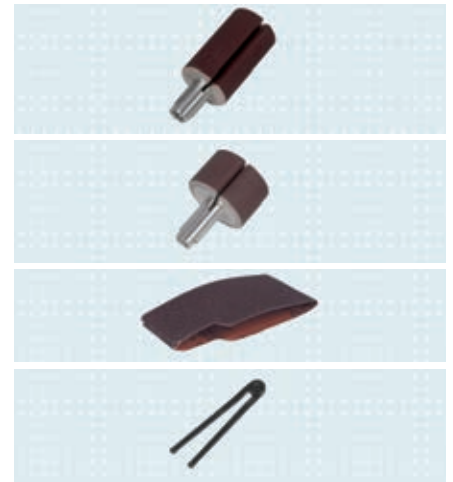


749Z3=* / 749Z2=* Habermann-Feinputzer

Artikelnummer	749Z3=M16	749Z3=5/8	749Z2=M16	749Z2=5/8
Ausführung	Habermann-Feinputzer, klein		Habermann-Feinputzer, normal	
Ausstattung	mit einem Schleifband (Korn 100)			
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"
Breite	58 mm			
Außen-Ø	45 mm		60 mm	
Gewicht	0,26 kg		0,36 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y7=A45X58 Schleifband, Korn 60 749Y7=B45X58 Schleifband, Korn 100 749Y7=C45X58 Schleifband, Korn 150		749Y7=A60X58 Schleifband, Korn 60 749Y7=B60X58 Schleifband, Korn 100 749Y7=C60X58 Schleifband, Korn 150	
Optionales Zubehör	709Z6=3 Stirnlochschlüssel, verstellbar			

749Z4=* / 749Z5=* Habermann-Feinputzer

Artikelnummer	749Z4=M16	749Z4=5/8	749Z5=M16	749Z5=5/8
Ausführung	Habermann-Feinputzer, lang		Habermann-Feinputzer, Übergroße	
Ausstattung	mit einem Schleifband (Korn 100)			
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"
Breite	100 mm		58 mm	
Außen-Ø	60 mm		85 mm	
Gewicht	0,57 kg		0,65 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y7=A60X100 Schleifband, Korn 60 749Y7=B60X100 Schleifband, Korn 100 749Y7=C60X100 Schleifband, Korn 150		749Y7=A85X58 Schleifband, Korn 60 749Y7=B85X58 Schleifband, Korn 100 749Y7=C85X58 Schleifband, Korn 150	
Optionales Zubehör	709Z6=3 Stirnlochschlüssel, verstellbar			



749Z8=* Schleifwalze

Artikelnummer	749Z8=M16X25	749Z8=5/8"X25
Ausstattung	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 40)	
Gewinde	M16	5/8"
Länge	45 mm	
Außen-Ø	25 mm	
Gewicht	0,15 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y22=A25 Schleifhülse, Korn 40 749Y22=C25 Schleifhülse, Korn 120	
Ersatzteile	749Y25=25 Gummikörper	

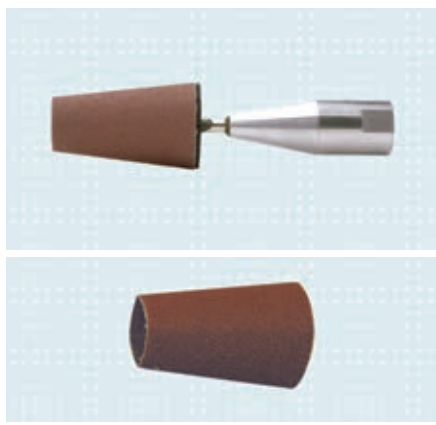


749Z6=* Schleifwalze

Artikelnummer	749Z6=M16X22	749Z6=5/8"X22	749Z6=M16X30	749Z6=5/8"X30
Ausstattung	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 40)			
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"
Länge	30 mm			
Außen-Ø	22 mm		30 mm	
Gewicht	0,16 kg		0,18 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y9=A22 Schleifhülse, Korn 60 749Y9=C22 Schleifhülse, Korn 150		749Y90=40 Schleifhülse, Korn 40 749Y9=A30 Schleifhülse, Korn 60 749Y9=C30 Schleifhülse, Korn 150	



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



749Z9=* Schleifkegel

Artikelnummer	749Z9=M16	749Z9=5/8"
Ausstattung	mit Gummikörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)	
Durchmesser	36/22 mm	
Gewinde	M16	5/8"
Länge	60 mm	
Gewicht	0,23 kg	
Verbrauchsmaterialien	749Y26=40 Schleifhülse, Korn 40 749Y26=80 Schleifhülse, Korn 80 749Y26=150 Schleifhülse, Korn 150	



749Z16=* / 749Z17=* / 749Z18=* Schleifwalze

Artikelnummer	749Z16=M16	749Z16=5/8"	749Z17=M16	749Z17=5/8"	749Z18=M16	749Z18=5/8"
Ausstattung	mit Gummispannkörper, mit einer Schleifhülse (Korn 80)					
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"	M16	5/8"
Länge	25 mm		32 mm		40 mm	
Außen-Ø	11 mm		16 mm		21 mm	
Gewicht	0,14 kg					
Verbrauchsmaterialien	749Y45=80 Schleifhülse, Korn 80 749Y45=150 Schleifhülse, Korn 150		749Y48=80 Schleifhülse, Korn 80 749Y48=150 Schleifhülse, Korn 150		749Y49=80 Schleifhülse, Korn 80 749Y49=150 Schleifhülse, Korn 150	



749F8=* Schleifkegel

Artikelnummer	749F8=M16X45	749F8=5/8X45	749F8=M16X65	749F8=5/8X65
Ausstattung	mit einer Schleifhülse (Korn 40)			
Material	Integralschaum			
Gewinde	M16	5/8"	M16	5/8"
Korn	40			
Außen-Ø	45 mm		65 mm	
Gewicht	0,33 kg		0,5 kg	
Verwendung für	Bearbeitung von Trichterböden, Kontaktschäften usw.			
Verbrauchsmaterialien	749Y10=A45 Schleifhülse, Korn 40, Lieferumfang 6 Stück 749Y10=B45 Schleifhülse, Korn 80, Lieferumfang 6 Stück		749Y10=A65 Schleifhülse, Korn 40, Lieferumfang 6 Stück 749Y10=B65 Schleifhülse, Korn 80, Lieferumfang 6 Stück	

749F4=* / 749F5=* / 749F9=* Filzschleifkegel (Filzputzer)



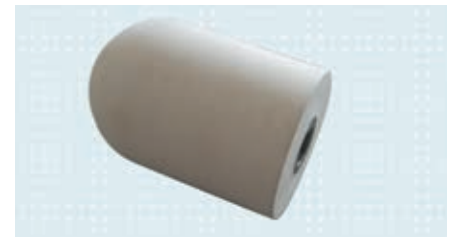
Artikelnummer	749F4=48	749F4=50	749F4=65	749F4=80
Ausstattung	ohne Beleimung, mit Pressstoff-Gewindebuchse			
Gewinde	M16			
Breite	60 mm	75 mm	105 mm	125 mm
Außen-Ø	48 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Gewicht	0,055 kg	0,07 kg	0,2 kg	0,32 kg

Artikelnummer	749F5=48	749F5=50	749F5=65	749F5=80
Ausstattung	ohne Beleimung, mit Pressstoff-Gewindebuchse			
Gewinde	5/8"			
Breite	60 mm	75 mm	105 mm	125 mm
Außen-Ø	48 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Gewicht	0,055 kg	0,070 kg	0,2 kg	0,320 kg

Artikelnummer	749F9=48	749F9=50	749F9=65	749F9=80
Ausstattung	ohne Beleimung, mit Pressstoff-Gewindebuchse			
Gewinde	1/2"-13			
Breite	60 mm	75 mm	105 mm	125 mm
Außen-Ø	48 mm	50 mm	65 mm	80 mm
Gewicht	0,055 kg	0,07 kg	0,2 kg	0,32 kg

749F2=* Gummischleifkegel zur Kunststoffbearbeitung

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



749F10=* Feinschleifwalzen-Set

Artikelnummer	749F10=5/8	749F10=M16
Ausführung	weich	
Gewinde	5/8"	M16
Außen-Ø	160 mm	
Gewicht	0,45 kg	
Verwendung für	zur Feinbearbeitung von Kunststoff- und Schaumstoffmaterialien	
Lieferumfang	6x Schleifkörper, 1x Kunststoffgewindebuchse	
Optionales Zubehör	749Y44=5/8"X95 Kunststoffgewindebuchsen, Gewinde 5/8"	749Y44=M16X95 Kunststoffgewindebuchsen, Gewinde M16



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

Polierwerkzeuge



749F16=* Silikon Schleifkegel-Set

Artikelnummer	749F16=5/8	749F16=M16
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,66 kg	
Verwendung für	zum Polieren und Abrunden von Kanten thermoplastischer Materialien	
Lieferumfang	749F16=5/8-1 Kegel konisch, 749F16=5/8-2 Kegel konisch und spitz, 749F16=5/8-3 Kegel rund, 749F16=5/8-4 Kegel rund mit Rillen	749F16=M16-1 Kegel konisch, 749F16=M16-2 Kegel konisch und spitz, 749F16=M16-3 Kegel rund, 749F16=M16-4 Kegel rund mit Rillen



749Z11=* Schmirgel-Schwabbelputzer

Artikelnummer	749Z11=5/8	749Z11=M16
Ausstattung	mit Leinenschleifband (Korn 120)	
Gewinde	5/8"	M16
Länge	58 mm	
Außen-Ø	55 mm	
Gewicht	0,36 kg	
Verwendung für	zum Feinschleifen und Polieren von Lackoberflächen bei Prothesen-Schäften sowie für alle Kunststoffe	
Verbrauchsmaterialien	649G19=80 Schleifband-Zuschnitt, Korn 80, 1 Stück 649G19=120 Schleifband-Zuschnitt, Korn 120, 1 Stück 749Y28 Gummilappen, 1 Stück	



749B1=150 Stahldraht-Schleifwalze

Artikelnummer	749B1=150
für	passend auf 749Y20=* Gewindestück
Ausstattung	mit 16-mm-Bohrung
Breite	30 mm
Außen-Ø	150 mm
Gewicht	0,89 kg
Verwendung für	zur Grobbearbeitung von Schaumstoffüberzügen
Optionales Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück, Gewinde 5/8" 749Y20=M16 Gewindestück, Gewinde M16



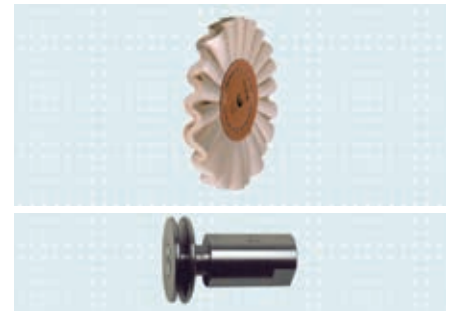
749Y19=* Schwabbel Scheibe

Artikelnummer	749Y19=100	749Y19=150
für	passend auf 749Y20=* Gewindestück	
Ausstattung	mit 16-mm-Bohrung	
Material	Baumwolle	
Breite	25 mm	
Außen-Ø	100 mm	150 mm
Gewicht	0,11 kg	0,26 kg
Verwendung für	Polierarbeiten	
Optionales Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück, Gewinde 5/8" 749Y20=M16 Gewindestück, Gewinde M16	



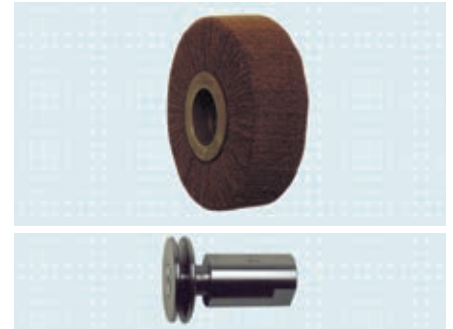
749Y21 Polierscheibe

Artikelnummer	749Y21	
für	passend auf 749Y20=* Gewindestück	
Ausstattung	Nessel in Wellenfaltung, mit 16-mm-Bohrung	
Breite	20 mm	
Außen-Ø	190 mm	
Gewicht	0,21 kg	
Verwendung für	Kunststoffbearbeitung	
Optionales Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück, Gewinde 5/8" 749Y20=M16 Gewindestück, Gewinde M16	



749Z12=* Schleiflamellen-Scheibe

Artikelnummer	749Z12=150X25	749Z12=160X16
für	passend auf 749Y20=* Gewindestück	
Ausführung	mit 16 mm-Bohrung	
Breite	25 mm	50 mm
Korn	ca. 240	
Außen-Ø	150 mm	
Gewicht	0,3 kg	0,425 kg
Verwendung für	zum Polieren von Schienen	
Optionales Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück, Gewinde 5/8" 749Y20=M16 Gewindestück, Gewinde M16	



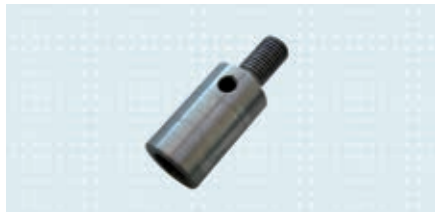
749Z10=180 Polierschleifwalze

Artikelnummer	749Z10=180
für	749Y40=* Aufnahme
Breite	100 mm
Korn	180
Außen-Ø	100 mm
Gewicht	0,8 kg
Verwendung für	zum Beschleifen von Kunststoffen
Optionales Zubehör	749Y20=5/8 Gewindestück, Gewinde 5/8" 749Y20=M16 Gewindestück, Gewinde M16



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

Zubehör für Schleifmaschinen



798Z4=* Gewindestück

Artikelnummer	798Z4=5/8"	798Z4=M16
für	701F5 Ottobock Tischschleifmaschine (Seite 83)	
Ausstattung	mit Bajonett-Anschluss	
Gewinde	5/8"	M16
Gewicht	0,22 kg	



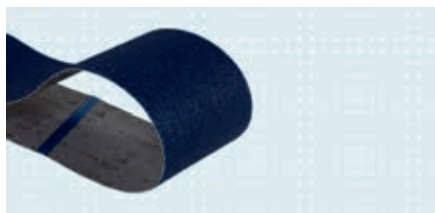
702F67 Staubsaack

Artikelnummer	702F67
für	701F5 Ottobock Tischschleifmaschine (Seite 83)
Ausführung	Einwegstaubsack
Gewicht	0,08 kg



649G126=* Schleifband

Artikelnummer	649G126=60	649G126=120
für Maschinen	701P45 Schleifmaschine (Seite 83)	
Länge	875 mm	
Breite	100 mm	
Korn	60	120
Gewicht	0,11 kg	0,081 kg



649G146 Schleifband für "One-Liner VS1150"

Artikelnummer	649G146
für	701P46 Tischschleifmaschine "Oneliner VS1150" (Seite 84)
Korn	24
Gewicht	0,317 kg

649G6=200X25X40 / 649G60=2175X320 Schleifband



Artikelnummer	649G6=200X25X40	649G60=2175X320
für	701P4=* Bandschleifmaschine (Seite 81)	701P250=* Bandschleifmaschine (Seite 81)
Länge	2.000 mm	2.175 mm
Korn	40	
Breite	250 mm	320 mm
Gewicht	0,82 kg	
Verwendung für	Holz- und Kunststoffbearbeitung	

702P16=A Funkenschutz

Artikelnummer	702P16=A
Ausführung	Glasscheibe mit Befestigungsarm
für Maschinen	701P11=ST20G/ 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine (Seite 82)
Ø	190 mm
Gewicht	0,85 kg
Lieferumfang	1 Stück



Es werden 2 Stück pro Maschine benötigt.

702P17 Handabrichter

Artikelnummer	702P17
für Maschinen	701P11=ST20G/ 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine (Seite 82)
Rollen-Ø	30 mm
Rollenbreite	11 mm
Gewicht	1 kg
Verwendung für	Schleifscheiben-Ø 100 - 400 mm



649G14=* Schleifband

Artikelnummer	649G14=250X60	649G14=250X120	649G14=250X180
für	701P30=G Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine (Seite 82)		
Länge	2.500 mm		
Breite	50 mm		
Korn	60	120	180
Gewicht	0,16 kg		
Verwendung für	Holz- und Kunststoffbearbeitung		



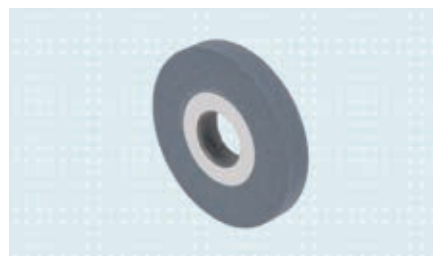
649P8=350x40 Schleifpapierscheibe, selbstklebend

Artikelnummer	649P8=350X40
für	701P30=G Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine (Seite 82)
Ø	350 mm
Korn	40
Verwendung für	Holz- und Kunststoffbearbeitung



702P11=* Schleifscheibe

Artikelnummer	702P11=36/P20	702P11=60/L-M20
Material	Normalkorund	
für Maschinen	701P11=ST20G/ 701P11=T20G Doppel-Schleifmaschine (Seite 82)	
ØxBxBohrung	200 x 32 x 50,8 mm	
Korn	grob	fein
Gewicht	2,3 kg	



Zubehör für Bohrmaschinen



702B4 Bohrarm

Artikelnummer	702B4
Ausladung	420 mm
Gewicht	2 kg
Verwendung für	zum Aufsetzen auf den Bohrtisch



704M1=* Maschinen-Schraubstock

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

Bohrer



702B9 Bohrlehre

Artikelnummer	702B9
Material	Werkzeugstahl
Gewicht	0,21 kg
Verwendung für	zur passgenauen Bohrung für Linsensenkschrauben mit Kreuzschlitz (501T7=7.5X9XM5) bei Ottobock System-Schienen



724S1=* Spiralbohrer

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Ø
724S1	=	2.5

Kennzeichen	724S1=*
Ausführung	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft
Durchmesser	2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.2 mm, 3.5 mm, 4 mm, 4.1 mm, 4.5 mm, 5 mm, 7 mm
Material	HSS
Gewicht	0,85 kg



724S6=* Spezialspiralbohrer

Artikelnummer	724S6=3	724S6=3.1	724S6=3.2	724S6=3.5	724S6=4	724S6=4.1	724S6=5
Ausführung	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft						
Material	HSCO						
Ø	3 mm	3,1 mm	3,2 mm	3,5 mm	4 mm	4,1 mm	5 mm
Gewicht	0,001 - 0,060 kg						
Verwendung für	Bearbeitung von Edelstahl rostfrei und Federbandstahl						

724S9=* Spiralbohrersatz



Artikelnummer	724S9=1-5.9	724S9=1-10	724S9=1-13
Ausführung	DIN 338, rechtsschneidend, zylindrischer Schaft		
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
Material	HSS		
Gewicht	0,85 kg	0,75 kg	1,5 kg
Lieferumfang	50-teiliges Set in Kunststoffkassette	19-teiliges Set in Kunststoffkassette	25-teiliges Set in Kunststoffkassette

729V1 Ventilloch-Stufenbohrer

Artikelnummer	729V1
Material	HSS
Schaft-Ø	10 mm
Ø	(für Ventilsitz) 27 mm
Ø	40 mm
Gewicht	0,134 kg
Verwendung für	Gummiflachventile



726W9=* Schälbohrer

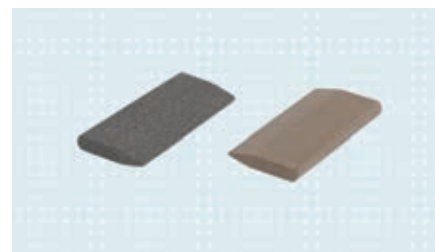
Artikelnummer	726W9=14	726W9=20	726W9=30
Material	HSS		
Schaft-Ø	6 mm	8 mm	9 mm
Ø	14 mm	20 mm	30 mm
Gewicht	0,021 kg	0,052 kg	0,109 kg
Verwendung für	Kunststoffbearbeitung		



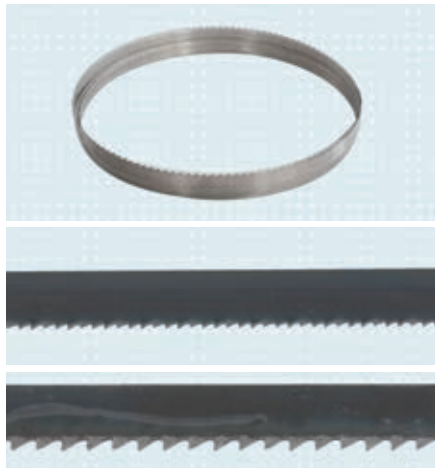
Zubehör für 726W9=* Schälbohrer

749A2 Abziehsteine

Artikelnummer	749A2
Abmessung LxBxH	70 x 50 x 8/2 mm
für	726W9=* Schälbohrer
Korn	1 x Korn 500, 1 x Korn 800
Gewicht	0,084 kg
Lieferumfang	1 Pack = 2 Stück



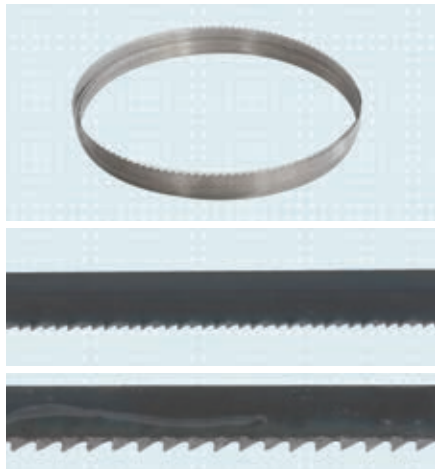
Zubehör für Bandsägemaschinen



708B4=* / 708B5=* / 708B6=* Sägeband

Artikelnummer	708B4=3380	708B4=4318	708B5=3380	708B5=4318	708B6=3380	708B6=4318
Ausführung	Sägeband für Holz		Sägeband für V2A-Stahl		Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall	
Material	Original Schwedenstahl					
für Maschinen	701S3	701S60	701S3	701S60	701S3	701S60
Länge	3.380 mm	4.318 mm	3.380 mm	4.318 mm	3.380 mm	4.318 mm
Breite	15 mm	20 mm	8 mm	16 mm	8 mm	16 mm
Dicke	0,5 mm		0,65 mm			
Zahnteilung	4 ZpZ		18 ZpZ		10 ZpZ	
Verwendung für	Holz		V2A und andere Stähle, für Nirobleche 2-10 mm stark		Kunststoff und Leichtmetall, für 2-10 mm starke Platten	
Ausführung	fertig gelötet, geschränkt und geschärft		fertig geschweißt			

• Bandsägemaschinen, Seite 86



708B4=15 / 708B5=8 / 708B6=8 Sägeband

Artikelnummer	708B4=15	708B5=8	708B6=8
VE	50-m-Rolle	30-m-Rolle	
Ausführung	Sägeband für Holz	Sägeband für V2A-Stahl	Sägeband für Kunststoff und Leichtmetall
Material	Original Schwedenstahl		
für Maschinen	701S3/ 701S4	701S2/ 701S3	701S1/ 701S2/ 701S3/ 701S4
Breite	15 mm	8 mm	
Dicke	0,5 mm	0,65 mm	
Zahnteilung	4 ZpZ	18 ZpZ	10 ZpZ
Verwendung für	Holz	V2A und andere Stähle, für Nirobleche 2-10 mm stark	Kunststoff und Leichtmetall, für 2-10 mm starke Platten
Gewicht VE	2,5 kg	1,2 kg	
Ausführung	fertig gelötet, geschränkt und geschärft	fertig geschweißt	

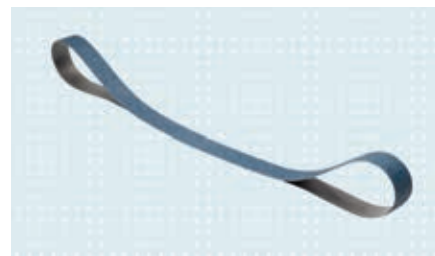
• Bandsägemaschinen, Seite 86

Zubehör für Orthopädieschuhtechnik-Maschinen

Schleifbänder (Hauptachse)

649G121=* Schleifband 1650x40

Artikelnummer	649G121=24	649G121=36	649G121=60	649G121=80	649G121=120
für Maschinen	701L70= FSBP140, 701L21= SB85, 701L21= SB105, 701L21= SB125, 701L22= SBW105, 701L23= FSBW150, 701L24= LSB115, 701L24= FLSB145, 701L25= FSB115, 701L25= FSB150, 701L60= SB75, 701L60= P110, 701L61= FSB130, 701L62= 115B Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 88)				
Länge	1.650 mm				
Breite	40 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

Artikelnummer	649G124=24	649G124=36	649G124=60	649G124=80	649G124=120
für Maschinen	701L20= S60-A, 701L20= S125, 701L21= SB60, 701L21= SB85, 701L21= SB105, 701L21= SB125, 701L24= LSB115, 701L24= LSB120, 701L24= FLSB145, 701L25= FSB115, 701L25= FSB150, 701L51= S50, 701L60= SB75, 701L60= P110, 701L61= FSB130, 701L62= 115B Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 88)				
Länge	1.480 mm				
Breite	100 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

Artikelnummer	649G125=24	649G125=36	649G125=60	649G125=80	649G125=120
für Maschinen	701L21= SB125, 701L23= FSBW150, 701L25= FSB150, 701L61= FSB130 Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 89)				
Länge	1.650 mm				
Breite	100 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

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

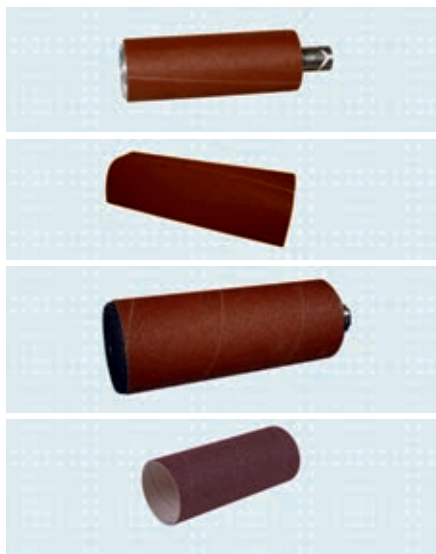


Schleifrollen (Hauptachse)



749Y110=* pneumatische Schleifrolle

Artikelnummer	749Y110=100	749Y110=150
Ausstattung	Bajonett	
Durchmesser	120 mm	
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)	
Länge	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm
Breite	35 mm	
Verwendung für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse	
Lieferumfang	inkl. 649G112=80 Schleifhülse, Korn 80	
Ausführung	Luftventil an der Seite, Durchmesser im aufgepumpten Zustand 125 mm	
Verbrauchsmaterialien	649G112=60 Schleifhülse, Korn 60 649G112=80 Schleifhülse, Korn 80	
Ersatzteile	702L110=100 Bajonett	702L110=150 Bajonett



702L63 / 702L69 Schleifrolle

Artikelnummer	702L63	702L69
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse	
Ausführung	pneumatische Schleifrolle	Schleifrolle "Konica"
Ausstattung	mit Bajonett	
Durchmesser	71 mm	75 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)	
Länge	mit Bajonett 240 mm	mit Bajonett 220 mm
Breite	200 mm	
Lieferumfang	inkl. 649G130=80 Schleifhülse, Korn 80	inkl. 749Y8=73x200x80 Schleifhülse
Verbrauchsmaterialien	649G130=60 Schleifhülse, Korn 60 649G130=80 Schleifhülse, Korn 80 649G130=100 Schleifhülse, Korn 100	749Y8=73x200x24 Schleifhülse, Korn 24 749Y8=73x200x40 Schleifhülse, Korn 40 749Y8=73x200x60 Schleifhülse, Korn 60 749Y8=73x200x80 Schleifhülse, Korn 80 749Y8=73x200x100 Schleifhülse, Korn 100
Ersatzteile	702L110=200 Bajonett	702L113 Bajonett

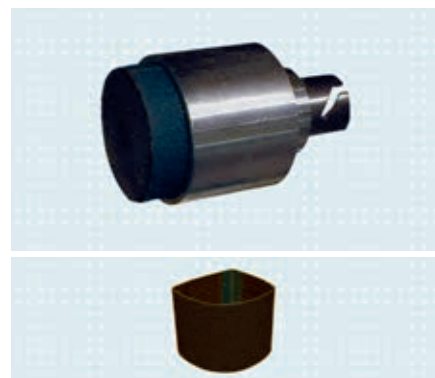


702L68 Schleifrolle "Linea"

Artikelnummer	702L68
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse
Ausführung	mit Bajonett
Durchmesser	45 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)
Länge	mit Bajonett 139 mm
Breite	75 mm
Lieferumfang	inkl. 749Y16=B45 Schleifhülse
Verbrauchsmaterialien	749Y16=A45 Schleifhülse, Korn 40 749Y16=B45 Schleifhülse, Korn 80 749Y16=C45 Schleifhülse, Korn 120
Ersatzteile	JAM-08.01.2160.1 Bajonett

702L72 Schleifrolle

Artikelnummer	702L72
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse
Ausführung	mit Bajonett
Durchmesser	60 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)
Länge	mit Bajonett 116 mm
Breite	48 mm
Lieferumfang	inkl. 649G136=80 Schleifhülse
Verbrauchsmaterialien	649G136=80 Schleifhülse, Korn 80 649G136=120 Schleifhülse, Korn 120
Ersatzteile	JAM-08.01.2125.1 Bajonett



Widia Fräs- und Schleifwerkzeuge (Hauptachse)

702L52=24 Widia Schleifrolle

Artikelnummer	702L52=24
Durchmesser	170 mm
für Maschinen	701L22=SBW105 Flexam SBW 105, 701L23=FSBW150 Flexam FSBW 150 (Seite 90)
Breite	60 mm
Korn	24
Bohrungs-Ø	30 mm



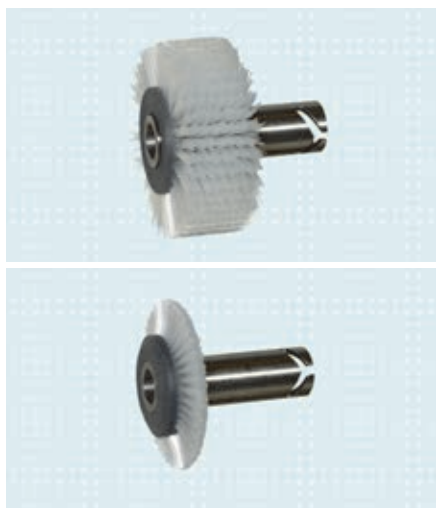
Absatzfrontkegel (Hauptachse)

702L56=140 / 702L58=135 Schleifkegel

Artikelnummer	702L56=140	702L58=135
Ausführung	mit Bajonett	
Durchmesser	23 - 50 mm	48 - 88 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)	
Länge	mit Bajonett 140 mm	mit Bajonett 135 mm
Breite	35 mm	
Lieferumfang	1x 649G128 Schleifhülse (Korn 40)	1x 649G129 Schleifhülse (Korn 40)
Verbrauchsmaterialien	649G128 Schleifhülse, Korn 40	649G129 Schleifhülse, Korn 40
Ersatzteile	JAM-08.01.2065.1 Bajonett	JAM-08.01.2055.1 Bajonett



Nylonbürste (Hauptachse)



702L65=* / 702L66=* Nylonbürste

Artikelnummer	702L65=100	702L65=150	702L66=100	702L66=150
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse			
Ausführung	Nylonbürste soft		Nylonbürste konisch	
Durchmesser	110 mm		100 mm	
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)			
Länge	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm	mit Bajonett 100 mm	mit Bajonett 150 mm
Breite	50 mm		25 mm	
Ausführung	mit Bajonett		konisch, mit Bajonett	
Verbrauchsmaterialien	649G113=50 Nylonbürste		649G113=25 Nylonbürste	
Ersatzteile	702L110=100 Ersatzbajonett	702L110=150 Bajonett	702L110=100 Bajonett	702L110=150 Bajonett

Raspel (Hauptachse)

702L75=* Raspel



Artikelnummer	702L75=1	702L75=2	702L75=3	702L75=4	702L75=5
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse				
Ausführung	mit Bajonett, M16L				
Durchmesser	30 mm				
Breite	80 mm	55 mm	100 mm	35 mm	50 mm
Verbrauchsmaterialien	JAM-51.02.0008.0 Raspelaufsatz	JAM-51.02.0012.0 Raspelaufsatz	JAM-51.02.0018.0 Raspelaufsatz	JAM-51.02.0022.0 Raspelaufsatz	JAM-51.02.0023.0 Raspelaufsatz

Polierwerkzeuge (Hauptachse)



702L76=* Polierscheibe

Artikelnummer	702L76=1	702L76=2	702L76=3
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse		
Ausführung	mit Bajonett		
Durchmesser	60 mm	205 mm	150 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)		
Länge	mit Bajonett 142 mm	mit Bajonett 120 mm	mit Bajonett 100 mm
Breite	50 mm		
Farbe	rot		
Verbrauchsmaterialien	649G114=60 Polierscheibe	649G114=205 Polierscheibe	649G114=150 Polierscheibe
Ersatzteile	JAM-08.01.2045.1 Bajonett	702L110=100 Bajonett	

Podo-Werkzeuge (Hauptachse)

702L93 / 702L94=105 / 702L96 Podo-Schleifrolle

Artikelnummer	702L93	702L94=105	702L96
für	geeignet für Bajonettanschluss auf der Hauptachse		
Ausführung	mit Bajonett		
Durchmesser	21 mm	45 mm	65 mm
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuh-Technik (Seite 87)		
Länge	mit Bajonett 131 mm	mit Bajonett 105 mm	mit Bajonett 150 mm
Breite	40 mm	70 mm	90 mm
Lieferumfang	inkl. 749Y49=80 Schleifhülse (Korn 80)	inkl. 749Y10=B45 Schleifhülse (Korn 80)	inkl. 749Y10=B65 Schleifhülse (Korn 80)
Verbrauchsmaterialien	749Y49=80 Schleifhülse, Korn 80 749Y49=150 Schleifhülse, Korn 150	749Y10=A45 Schleifhülse, Korn 40, Lieferumfang 6 Stück 749Y10=B45 Schleifhülse, Korn 80, Lieferumfang 6 Stück	749Y10=A65 Schleifhülse, Korn 40, Lieferumfang 6 Stück 749Y10=B65 Schleifhülse, Korn 80, Lieferumfang 6 Stück
Ersatzteile	JAM-08.01.2155.1 Bajonett	702L110=100 Bajonett	702L110=150 Bajonett



Zubehör für die Fräsabteilung

Leisten- und Absatzfräser (Fräsabteilung)

702L168 Sohlenfräser

Artikelnummer	702L168
Ausführung	16 Zähne, mit Bajonett
Verwendung für	geeignet für Fräsabteilung
Lieferumfang	6-teiliges Set, Breite 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 7 mm und Absatzfräsmesser 18 mm
Verbrauchsmaterialien und Ersatzteile	702L34=2 Sohlenfräser, Breite 2 mm 702L34=3 Sohlenfräser, Breite 3 mm 702L34=4 Sohlenfräser, Breite 4 mm 702L34=5 Sohlenfräser, Breite 5 mm 702L34=7 Sohlenfräser, Breite 7 mm JAM-51.02.1101.0 Absatzfräsmesser 18 mm



702L35=* Sohlenfräser

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Breite
702L35	=	6

Kennzeichen	702L35=*
Ausführung	AC 16 Zähne, mit Bajonett
Material	Stahl
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuh-Technik (Seite 87)
Breite	1 mm, 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.5 mm, 4 mm, 4.5 mm, 5 mm, 5.5 mm, 6 mm, 6.5 mm, 7 mm, 7.5 mm, 8 mm, 8.5 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



702L34=* Sohlenfräser

Bestellbeispiel

Kennzeichen	=	Breite
702L34	=	6

Kennzeichen	702L34=*
für	geeignet zum Aufspannen auf 702L132 Bajonett für Fräser
Ausführung	AC 16 Zähne
Material	Stahl
Breite	1 mm, 1.5 mm, 2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 3.5 mm, 4 mm, 4.5 mm, 5 mm, 5.5 mm, 6 mm, 6.5 mm, 7 mm, 7.5 mm, 8 mm, 8.5 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm



702L36=20 Leistenfräser

Artikelnummer	702L36=20
Ausführung	Konvex, mit Bajonett
Material	Stahl
für Maschinen	Maschinen für die Orthopädie-Schuhtechnik (Seite 87)
Breite	20 mm
Verbrauchsmaterialien	702L44=20 Leistenfräser, 702L132 Bajonett für Fräser

Zubehör für den Bimser

Bimser (Bimsabteilung)



702L128=* Bimser Widia

Artikelnummer	702L128=40	702L128=60	702L128=80
für	geeignet für Bajonettanschluss an der Bimsereinheit		
Ausstattung	Bajonett		
Durchmesser	72 mm		
für Maschinen	701L70=FSBP140, 701L21=SB60, 701L21=SB85, 701L21=SB105, 701L21=SB125, 701L22=SBW105, 701L23=FSBW150, 701L24=LSB115, 701L24=LSB120, 701L24=FLSB145, 701L25=FSB115, 701L25=FSB150, 701L40=U100, 701L60=SB75, 701L60=P110, 701L61=FSB130, 701L62=115B Schleifmaschinen mit Bimser (Seite 87)		
Länge	mit Bajonett 22 mm		
Korn	40	60	80
Verbrauchsmaterialien	649G115=40 Widia Bimser, Korn 40	649G115=60 Widia Bimser, Korn 60	649G115=80 Widia Bimser, Korn 80
Ersatzteile	JAM-08.01.2140.1 Bajonett		

702L161 / 702L160 Bimser

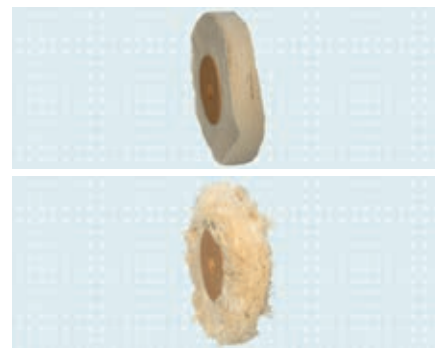
Artikelnummer	702L161	702L160
für	geeignet für Bajonettanschluss an der Bimsereinheit	
Ausstattung	Bajonett	
Durchmesser	130 mm	90 mm
für Maschinen	701L70=FSBP140, 701L21=SB60, 701L21=SB85, 701L21=SB105, 701L21=SB125, 701L22=SBW105, 701L23=FSBW150, 701L24=LSB115, 701L24=LSB120, 701L24=FLSB145, 701L25=FSB115, 701L25=FSB150, 701L40=U100, 701L60=SB75, 701L60=P110, 701L61=FSB130, 701L62=115B Schleifmaschinen mit Bimser (Seite 87)	
Länge	95 mm	90 mm
Lieferumfang	inkl. 649G153=100 Schleifhülse (Korn 100)	inkl. 649G154=80 Schleifhülse (Korn 80)
Verbrauchsmaterialien	649G153=80 Schleifhülse, Korn 80 649G153=100 Schleifhülse, Korn 100 649G153=120 Schleifhülse, Korn 120	649G154=60 Schleifhülse, Korn 60 649G154=80 Schleifhülse, Korn 80 649G154=100 Schleifhülse, Korn 100 649G154=120 Schleifhülse, Korn 120
Ersatzteile	702L124 Ersatzgummi JAM-01.08.2083.1 Bajonett	702L126 Ersatzgummi JAM-01.08.2083.1 Bajonett



Zubehör für Poliermaschinen

702L164 / 702L86=60 Lappenscheibe/ Wollgarnscheibe

Artikelnummer	702L164	702L86=60
für	geeignet für Polierabteilung	
Ausstattung	mit Flansch	
Durchmesser	240 mm	
Breite	40 mm	60 mm
Bohrungs-Ø	30 mm	

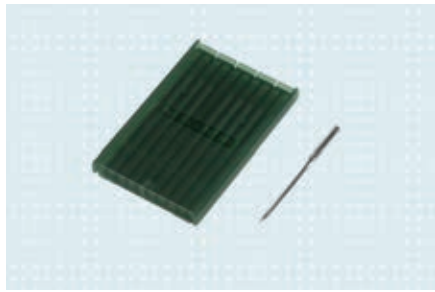


702L84=* Haarbürste

Artikelnummer	702L84=BR	702L84=BL
für	geeignet für Polierabteilung	
Ausführung	braun	schwarz
Ausstattung	mit Flansch	
Durchmesser	240 mm	
Breite	60 mm	
Bohrungs-Ø	30 mm	

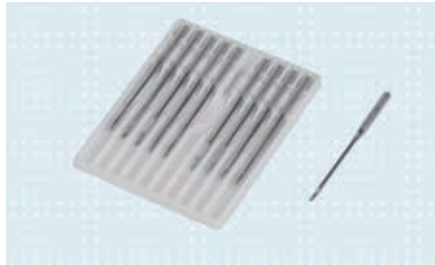


Zubehör für Nähmaschinen



723M9=* Maschinen-Nähnadel

Artikelnummer	723M9=90	723M9=100	723M9=110
für	701N3/ 701N30 Zick-Zack-Nähmaschine (Seite 97)		
Stärke	0,9 mm	1 mm	1,1 mm
Packungsinhalt	100 Stück		
Gewicht VE	0,05 kg		



723M15=* Maschinen-Nähnadel

Bestellbeispiel

Kennzeichen = Stärke

723M15 = 110

Kennzeichen	723M15=*
für	701N3 Zick-Zack-Nähmaschine (Seite 97) 701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine (Seite 97)
Stärke	110 : 130
Packungsinhalt	10 Stück
Gewicht	0,02 kg



723M20=* Nähnadel

Artikelnummer	723M20=100	723M20=110	723M20=120	723M20=140	723M20=160	723M20=180
Ausführung	rund					
für Maschinen	701N23, 701N24=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine (Seite 98)					
Länge	45 mm					
Stärke	100	110	120	140	160	180
Lieferumfang	1 Stück					



723M22=* Nähnadel

Artikelnummer	723M22=120	723M22=130	723M22=140	723M22=160	723M22=200
Ausführung	rund				
für Maschinen	701N25=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine (Seite 98)				
Länge	54 mm				
Stärke	120	130	140	160	200
Lieferumfang	1 Stück				



723M23=* Nähnadel

Artikelnummer	723M23=110	723M23=120	723M23=200
Ausführung	spitz		
für Maschinen	701N25=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine		
Länge	54 mm		
Stärke	110	120	200

723M27 Nähadel

Artikelnummer	723M27
für Maschinen	701N20 Durchnähmaschine (Seite 98)
Länge	48 mm
Lieferumfang	1 Stück



624Z7=* Serafil-Nähgarn

Artikelnummer	624Z7= B30-900	624Z7= W30-900	624Z7= B40-1200	624Z7= W40-1200	624Z7= B60-1800	624Z7= W60-1800
für	701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine (Seite 97) 701N3 Zick-Zack-Nähmaschine (Seite 97) 701N30 Zick-Zack-Spezialschnellnäher					
Ausführung	hohe Reißfestigkeit, günstiges Dehnungsverhalten, gute Nassfestigkeit, Z-Drehung, dreifach					
Material	Polyester endlos					
Stärke	30/3-fach		40/3-fach		60/3-fach	
Länge pro Kreuzwickel	900 mm		1.200 mm		1.800 mm	
Gewicht	0,05 kg		0,06 kg		0,07 kg	
Farbe	beige (B)	weiß (W)	beige (B)	weiß (W)	beige (B)	weiß (W)



624Z20=* Nähgarn



Artikelnummer	624Z20=W	624Z20=B	624Z20=BR	624Z20=GR	624Z20=BL
Material	Polyester				
für Maschinen	701N23, 701N24=*, 701N25=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine (Seite 98)				
Farbe	weiß	beige	braun	grau	schwarz
Stärke	16/3-fach				
Länge pro Kreuzwickel	1.600 m				

624Z22=* Nähgarn



Artikelnummer	624Z22=W	624Z22=B	624Z22=BR	624Z22=GR
Material	Nylon			
für Maschinen	701N23, 701N24=*, 701N25=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine (Seite 98)			
Farbe	weiß	beige	braun	grau
Stärke	40/3-fach			
Länge pro Kreuzwickel	500 m			

624Z23=* Nähgarn



Artikelnummer	624Z23=W	624Z23=B	624Z23=BR	624Z23=GR
Material	Nylon			
für Maschinen	701N23, 701N24=*, 701N25=* Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine (Seite 98)			
Farbe	weiß	beige	braun	grau
Stärke	60/3-fach			
Länge pro Kreuzwickel	600 m			



624Z24=* Forellengarn

Artikelnummer	624Z24=W	624Z24=BR	624Z24=BL
Material	Nylon		
für Maschinen	701N20 Durchnähmaschine (Seite 98)		
Farbe	weiß	braun	schwarz



624Z25=* Garn

Artikelnummer	624Z25=N	624Z25=W	624Z25=BR	624Z25=BL
Material	Leinen			
für Maschinen	701N20 Durchnähmaschine (Seite 98)			
Farbe	neutral	weiß	braun	schwarz



624Z26=1 gewachstes Garn

Artikelnummer	624Z26=1
Material	Leinen
für Maschinen	701N20 Durchnähmaschine (Seite 98)
Farbe	hellbraun



633F17 Nähmaschinenöl

Artikelnummer	633F17
für	701N8 Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine (Seite 97) 701N3 Zick-Zack-Nähmaschine (Seite 97) 701N30 Zick-Zack-Spezialschnellnäher
Ausführung	Säure- und harzfrei
Nettoinhalt	100 cm ³
Gewicht	0,1 kg

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Werkzeuge

Schraubstöcke und Einspannhilfen	195
Werkzeuge für Gipsarbeiten	199
Werkzeuge zur Silikonverarbeitung	201
Schuhmacher-Werkzeuge	202
Revolverösenmaschine	205
Maschinen zur Lederbearbeitung	205
Schneidegeräte	207
Blechscheren	208
Scheren	209
Messer	210
Handsägen	212
Messwerkzeuge	214
Zirkel und Reißwerkzeuge	216
Parallelrichtgeräte, Schränkeisen	218
Schraubendreher	219
Mutterschlüssel	222
Drehmomentschlüssel	224
Steckschlüssel	225
Schraubenschlüssel	225
Hämmer	226
Zangen	227
Feilen	230
Raspeln	232
Meißel	232
Splintentreiber	232
Körner	232
Locheisen	233
Schneideisen	233
Gewindebohrer	234
Ahlen	235
Senker	235
Fixier-Werkzeuge	236
Kloben	236
Nagler	237
Bürsten	237
Pinsel	238
Behälter	238

Schraubstöcke und Einspannhilfen



704G7 Gipsmodellierhilfe

Artikelnummer	704G7
Ausstattung	vier Aufnahmen mit den Durchmessern 16 mm, 21 mm, 26 mm und 36 mm
Abmessungen BxTxH	119 x 55 x 130 mm
Material	Niro Edelstahl
Gewicht	1,4 kg
Verwendung für	zur Gipsmodellierung ohne Einspannen oder Umspannen des Gipsmodells, für verschiedene Rohrdurchmesser

- Mit der Gipsmodellierhilfe können Gipsmodelle mit einem Gewicht von bis zu 40 kg eingespannt werden.



704G300 Spanngerät

Artikelnummer	704G300
Ausführung	horizontal und vertikal schwenkbar
Basisplatte	150 x 150 mm
Gesamthöhe (ohne Klemmhebel)	240 mm
Ø der Aufnahme	35 mm
Gewicht	8 kg
Verwendung für	zum Einspannen von Absaugrohren, zum Bearbeiten von Gipsmodellen

- Die Absaugrohre befinden sich auf Seite 163.



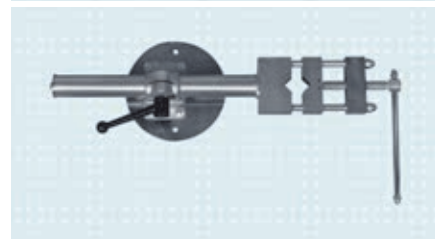
704G8 Rohr-Schraubstock

Artikelnummer	704G8
Ausstattung	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
Verwendung für	für Rohre bis 2 Zoll

704G11 / 704G12 / 704G13 Spannvorrichtung "Orthofix"

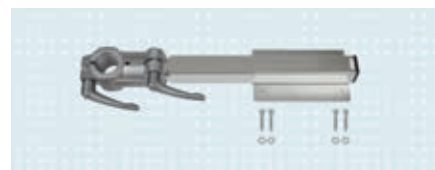
Artikelnummer	704G11	704G12	704G13
Ausführung		zur Montage unter der Werkbank, dreh- und ausziehbar	zur Montage auf 704Y700 Spannlift mit Bodensäule
Abmessungen BxTxH	240 x 625 x 40 mm	100 x 625 x 115 mm	240 x 625 x 95 mm
Rohrdurchmesser	40 mm		
Material	Stahl, verzinkt		
Spannbereich	20 - 70 mm		
Gewicht	4,2 kg	7 kg	5,5 kg
Verwendung für	zum Einspannen von Absaugrohren in unterschiedlichen Größen		
Lieferumfang	1 Stück Befestigungsset		
Ausführung	Trapezgewinde verhindert Abscheren und sorgt für lange Lebensdauer		

Die Absaugrohre befinden sich auf Seite 163.



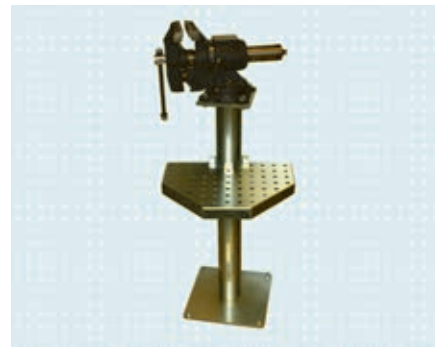
755X223 Ausleger

Artikelnummer	755X223
Ausführung	Rohr mit Befestigungsplatte zum Einspannen in den Schraubstock oder zur Montage unter der Werkbank, Klemmstück für Absaugrohr ist drehbar
Abmessungen BxTxH	100 x 90 x 450 mm
Gewicht	3 kg



704B8 Freistehender Schraubstock

Artikelnummer	704B8
Ausführung	feste Höhe, drehbare Werkzeugablage, 360° drehbarer Schraubstock
Abmessungen BxTxH	520 x 450 x 1.135 mm
Material	Stahl, verzinkt
Backenbreite	140 mm
Gewicht	56 kg
Farbe	schwarz
Lieferumfang	inkl. Befestigungsmaterial zur Bodenverschraubung



704B1=* Schraubstock

Artikelnummer	704B1=100	704B1=120	704B1=140	704B1=160
Ausführung	nach vorn aufgehend			
Ausstattung	oberflächengehärtete Spannbacken, nachstellbare, gehärtete Führungsschiene, gehärteter Amboss, Aufnahmevorrichtung für Schutzbacken, Messkala zur schnellen Voreinstellung der Spannweite, runder stabiler geschmiedeter Schraubstockfuß, ohne Befestigungsmaterial			
Material	geschmiedeter Stahl			
Bohrungs-Ø	11 mm	14 mm		
Backenbreite	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
Spannweite	125 mm	150 mm	200 mm	225 mm
Lochabstand	90 mm	115 mm	145 mm	
Gewicht	6 kg	10 kg	18 kg	25 kg
Farbe	blau			



Zubehör für Schraubstöcke und Einspannhilfen



704Y5=* Drehunterteil

Artikelnummer	704Y5=100	704Y5=120	704Y5=140
Ausstattung	Drehbereich 360°, ohne Befestigungsmaterial		
für Schraubstock	704B1=100	704B1=120	704B1=140, 704B1=160
Material	Stahl		
Farbe	blau		
Gewicht/Paar	0,9 kg	1,3 kg	3 kg



704Y4=* Schraubstock-Schutzbacken

Artikelnummer	704Y4=120	704Y4=140	704Y4=160
für Schraubstock	704B1=120	704B1=140	704B1=160
Material	Kunststoff		
Gewicht/Paar	0,5 kg		



704Y13=* Schraubstock-Schutzbacke

Artikelnummer	704Y13=120	704Y13=140	704Y13=160
Ausführung	magnetisch für einfache Befestigung an Schraubstockbacken		
Material	Textilfaser (Fiber, hart)		
Breite	120 mm	140 mm	160 mm
Gewicht	0,2 kg		
Lieferumfang	ein Pack enthält zwei Stück		



704Y40 Schraubstockbacken für Justierkern

Artikelnummer	704Y40
Ausführung	Aussparungen an der Seite und oben zur Aufnahme von Prothesenbauteilen mit Justierkern, magnetisch für einfache Befestigung an Schraubstockbacken
Material	Stahl, verzinkt
Länge	100 mm
Gewicht	0,94 kg
Verwendung für	zum horizontalen oder vertikalen Einspannen von Justierkernen



704Y700 Spannlift mit Bodensäule

Artikelnummer	704Y700
Ausstattung	inkl. Befestigungsmaterial für Boden- und Werkbankverschraubung, höhenverstellbare und drehbare Aufnahmeplatte, fertig gebohrt
Abmessungen BxTxH	185 x 210 x 880-1.070 mm
passend für Werkbänke mit Plattenhöhe von	850 mm und 890 mm
Höhenverstellbereich	880 - 1.070 mm
Material	Stahl
Gewicht	12,5 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Befestigung an der Werkbank, als freistehende Ausführung nur mit 704Y300 Bodenplatte
Optionales Zubehör	704Y300 Bodenplatte - Stahl, verzinkt, 320 x 320 x 10 mm

704Y1 Spannlift

Artikelnummer	704Y1
Ausführung	mit Gasfeder, höhenverstellbare und drehbare Aufnahmeplatte für Schraubstock, fertig gebohrt, inkl. Befestigungsmaterial
Höhenverstellbar	220 mm
für Schraubstock	704B1=140, 704B1=140-1.2
Gewicht	13,2 kg
Farbe	blau



Werkzeuge für Gipsarbeiten

21B34 Trikothalter

Artikelnummer	21B34
Ausführung	Gummigurt mit Clipverschlüssen
Länge	120 cm
Gewicht	0,09 kg
Verwendung für	Befestigen des Trikots bei der Gipsabnahme



754B1 Gipsbecher

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



756G1=* Gipseisen

Artikelnummer	756G1=12	756G1=16	756G1=20
Ausführung	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=50 Giperspachtel

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

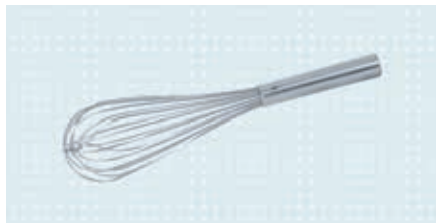


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



756G4 Gipsschaufel

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



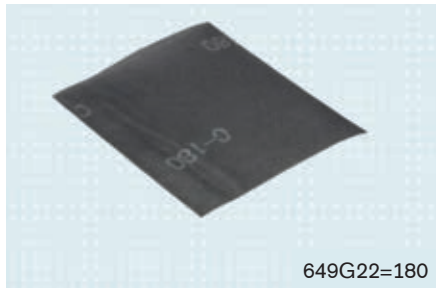
756G3 Gipsrührer

Artikelnummer	756G3
Material	Edelstahl rostfrei
Länge	500 mm
größter Ø	60 mm
Gewicht	0,27 kg



716G1 / 716G2 Gipsglätter

Artikelnummer	716G1	716G2
Ausführung	flach	rund
Ausstattung	mit 716Z1 auswechselbarem Blatt	mit 716Z2 auswechselbarem Blatt
Arbeitslänge	280 mm	300 mm
Gewicht	0,24 kg	0,15 kg
Verbrauchsmaterialien	716Z1 Ersatzblatt	716Z2 Ersatzblatt



649G22=* Schleifgitter

Artikelnummer	649G22=100	649G22=180
Länge	280 mm	
Breite	230 mm	
Korn	100	180
Verwendung für	zur Oberflächenbearbeitung von Gipsen im Bogenformat	

649G22=180

704G7 Gipsmodellierhilfe

Artikelnummer	704G7
Ausstattung	vier Aufnahmen mit den Durchmessern 16 mm, 21 mm, 26 mm und 36 mm
Abmessungen BxTxH	119 x 55 x 130 mm
Material	Niro Edelstahl
Gewicht	1,4 kg
Verwendung für	zur Gipsmodellierung ohne Einspannen oder Umspannen des Gipsmodells, für verschiedene Rohrdurchmesser



- Mit der Gipsmodellierhilfe können Gipsmodelle mit einem Gewicht von bis zu 40 kg eingespannt werden.

Werkzeuge zur Silikonverarbeitung

89M2 Mischblock

Artikelnummer	89M2
Ausstattung	Block aus plastifiziertem Karton
Gewicht	0,24 kg
Verwendung für	zum Mischen von Maxosil und Detasil



89G1 / 89G2 Spatel

Artikelnummer	89G1	89G2
Ausführung	Le Cron Spatel	TK Thomaspant
Gewicht	0,013 kg	0,02 kg
Verwendung für	zur Modellierung von Wachs und Silikon	



89G3 Bearbeitungsroller

Artikelnummer	89G3
Gewicht	0,03 kg
Verwendung für	zur Bearbeitung von Chlorosil



89G9 / 89G10 / 89G11 Spatel

Artikelnummer	89G9	89G10	89G11
Ausführung	Spatel für Alginat	Silikonspatel, groß	Silikonspatel, klein
Gewicht	0,2 kg	0,03 kg	0,02 kg
Verwendung für	zum Mischen und Auftragen von Alginat	zum Mischen von flüssigen Silikon (Maxosil, Detasil etc.)	zur Modellierung von Chlorosil, Anmischen von Acrylen



1



89S1 Skalpell-Halter

Artikelnummer	89S1
Gewicht	0,025 kg
Verbrauchsmaterialien	89Y1 Skalpell-Klingen - kleine Klinge, 100 Stück

2

3



4

5



89S10 Schere, klein, gebogen

Artikelnummer	89S10
Ausführung	Micro-Zahnung auf der unteren Klinge
Gewicht	0,025 kg
Verwendung für	speziell geeignet zum Schneiden von Silikon

6

7

89Z1 / 799P1 / 799P2 Pinzette



8

Artikelnummer	89Z1	799P1	799P2
Ausführung	mit abgewickelter, gezahnter Spitze		
Länge		120 mm	155 mm

9

10



89S2 Wachsmesser

Artikelnummer	89S2
Gewicht	0,03 kg
Verwendung für	zum Modellieren von Wachs und Silikon

11

12



89X1 / 89X2 Bunsen-Brenner/ Spiritus-Brenner

Artikelnummer	89X1	89X2
Ausführung	Bunsen-Brenner	Spiritus-Brenner
Gewicht	0,14 kg	0,06 kg
Verwendung für	zum Modellieren von Wachs in der Maxillo-Facial-Prothetik und Epithetik	zum punktuellen Erwärmen von Wachs

13

14

15



89L1 Silikon-Mischbecher

Artikelnummer	89L1
Gewicht	0,006 kg
Verwendung für	zum Mischen und Einfärben von Acrylen für Finger- und Fußnägel

16

17

18

19

Schuhmacher-Werkzeuge

799A4=* Kantenzieher

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



799A3=1 Reifelholz

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



799A5 Falzbein

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



723Z1 Vorstecher

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



722H3 / 722H5 Ahlenheft

Artikelnummer	722H3	722H5
Ausführung	Ahlenheft	Sattlerahlenheft
Ausstattung	mit Messinginsatz, Wasse-Patent	mit Buchenheft, Sechskantmutter, Schlagring
Länge	105 mm	110 mm
Gewicht	0,03 kg	0,07 kg



723A2=* / 723A3=* Ahlen

Artikelnummer	723A2=50	723A2=60	723A3=50	723A3=60	723A3=70
Ausführung	Sattlerahle (Schwertahle)		Rundahle (Steppahle)		
Länge	50 mm	60 mm	50 mm	60 mm	70 mm
Gewicht	0,002 kg		0,001 kg	0,002 kg	0,003 kg
Ausführung	vierkantig				



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



723H3=* Sattlernadel, rund

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



756L4=* Stiefelweiter

Artikelnummer	756L4=1	756L4=2
Ausführung	einfach	doppelt
Ausstattung	mit Leistensatz und Auflagen	
Gewicht	15 kg	30 kg
Lieferumfang	1 Satz Leisten	2 Satz Leisten



756L50 Arbeitsständer

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



735A6 Dreifuß

Artikelnummer	735A6
Material	Temperguss
Gewicht	2 kg
Farbe	blau



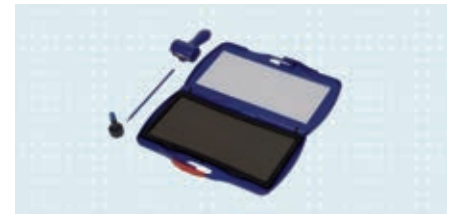
701A3 Senkelblechanschlagapparat

Artikelnummer	701A3
Gewicht	2,5 kg

Abdrucknahme

743P2=* Trittspurzeichner

Artikelnummer	743P2=1	743P2=2
Ausstattung	2 Kunststoffschalen, nach 2 Seiten schwenkbare Gummipolplatte (im Metallrahmen)	
Verwendung für	Abnahme von Trittspuren zur Erstellung von Maßeinlagen und orthopädischen Schuhen	
Lieferumfang	50 Trittspurbblätter, 1 Umrissstift, 10 Schutzfolien zur Fußhygiene, Farbroller, Stempelfarbe	
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)
Verbrauchsmaterialien	647F7 Trittspurbblätter, doppelseitig 743Y38 Umrißzeichner 743Y36 Farbroller 635S1 Stempelfarbe, blau	



647F33 Orthotrack

Artikelnummer	647F33
Ausführung	Druckbelastungscode auf separater Seite zur schnellen und genauen Analyse
Verwendung für	Belastungsabdruck-System für statische und dynamische Abdrücke
Lieferumfang	100 Folien für die hygienische Einmalbenutzung



743Z6 Heidermaß

Artikelnummer	743Z6
Material	Kunststoff
Länge	335 mm
Gewicht	0,1 kg
Verwendung für	Bestimmung der Schuhgröße



Spindelpresse

701A1 Spindelpresse

Artikelnummer	701A1
Ausführung	stabil
Höhe	300 mm
Material	Gussstahl
Ausladung	170 mm
Gewicht	6 kg
Verwendung für	zum Einsetzen von Ösen und Haken
Optionales Zubehör	702A1=1 Ösen-Einsetzstempel, 1 Satz = Ober- und Unterteil, für Öse 515B1 702A1=2 Ösen-Einsetzstempel, 1 Satz = Ober- und Unterteil, für Öse 515B2 702A2=1 Haken-Einsetzstempel, 1 Satz = Ober- und Unterteil 702A6 Druckknopf-Einsetzstempel, 1 Satz = 2 Ober- und 2 Unterteile 702A5 Hohlrieten-Einsetzstempel, 1 Satz = Ober- und Unterteil



Revolverösenmaschine



701A2 Revolverösenmaschine

Artikelnummer	701A2
Ausstattung	komplett mit 10 Werkzeugen
Höhe	390 mm
Gewicht	7 kg
Verwendung für	zum Einsetzen von verschiedenen Ösen
Ersatzteile	702A9=1 Ösenstempel – klein, 1 Satz = Ober- und Unterteil 702A9=2 Ösenstempel – mittel, 1 Satz = Ober- und Unterteil 702A9=3 Ösenstempel – groß, 1 Satz = Ober- und Unterteil 702A9=8-3 Lochpfeife, Ø 3 mm 702A9=8-4,5 Lochpfeife, Ø 4,5 mm 702A9=8-6 Lochpfeife, Ø 6 mm 702A9=8 Messingamboß

Maschinen zur Lederbearbeitung



756L1 Lederspalt- und Lederegalisiermaschine

Artikelnummer	756L1
Ausführung	Exakte Parallelführung durch Walzen und Zahnrad-Übersetzung, Arbeitsbreite bis 140 mm, Spalt- und Egalisierstärke 2-8 mm
Abmessungen BxTxH	470 x 250 x 440 mm
Standfläche	240 x 300 mm
Gewicht	25 kg
Verwendung für	für Materialien wie z.B. Leder, Gummi oder Kunststoffe

Schneidegeräte



756L9 / 756L10 Schneidegerät

Artikelnummer	756L9	756L10
Ausführung	Ottobock Schneidegerät	Liner Trimmer
Schnitthöhe	6 mm	
Schnittbreite	50 mm	
Gewicht	1,56 kg	2,9 kg
Verwendung für	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	zum Beschneiden und Abschrägen des proximalen Endes von Gel-Linern in einem Arbeitsgang. Der Liner Trimmer erzeugt eine glatte Kante.
Ersatzteile	756Y49 Ersatzmesser	756Y84 Ersatzmesser

756L11 / 756L3 Schneidmaschine

Artikelnummer	756L11	756L3
Ausführung	Schneidmaschine	Lederschärf- und -beschneidmaschine
Ausstattung	mit langem Arm, Schneidbreite bis 230 mm	mit langem Arm und Rahmenandrückvorrichtung, Schneidbreite bis 190 mm, Spalt- und Schärfbreite max. 30 mm
Abmessungen BxTxH	580 x 200 x 350 mm	560 x 200 x 550 mm
Material	Stahl	
Standfläche	140 x 190 mm	130 x 190 mm
Gewicht	18 kg	20 kg
Farbe	grau	
Verwendung für	zum Schneiden orthopädischer Materialien	zur Verarbeitung von allen Ledersorten, Gummi und sonstigen Materialien



◉ 756L8=220 Universalschneidmaschine, elektrisch Seite 152

756L2 Lederschärf- und Lederbeschneidmaschine

Artikelnummer	756L2
Ausführung	Schneidbreite bis 70 mm, Spalt- und Schärfbreite max. 30 mm
Ausstattung	mit verstellbarer Schutzkappe zur Vermeidung von Beschädigungen des Oberleders und des Rahmens
Abmessungen BxTxH	260 x 340 x 360 mm
Standfläche	150 x 150 mm
Gewicht	15 kg
Verwendung für	zur Verarbeitung von Leder, Gummi und sonstigen Materialien



Blechscher

719B2 Ideal-Blechscher

Artikelnummer	719B2
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug
Material	Edelstahl rostfrei, gehärtet
Länge	260 mm
Gewicht	0,5 kg
Verwendung für	als Loch-, Figuren- und Tafelscher verwendbar



1
2
3
4
5
6
7



719B6 Handhebel-Blechscher

Artikelnummer	719B6
Ausstattung	Korpus aus Stahl, 1 Messer für Bleche, 1 Messer für Rundstahl
Gewicht netto	19 kg
Messerlänge	180 mm
Handhebellänge	990 mm
Gewicht	24,5 kg
Farbe	braun
Verwendung für	Stahlblech bis 6 mm Stärke, Schneidleistung Flachstahl bis 70x7 mm und Rundstahl bis 13 mm Durchmesser
Verbrauchsmaterialien	719Y2=6 Ersatzmesser-Satz (Ober- und Untermesser) – zum Schneiden von Blechen 719Y3=6 Ersatzmesser – zum Schneiden von Rundstahl
Optionales Zubehör	719Y40 Untergestell - Stahlkonstruktion, Höhe 670 mm, inkl. 2 Rollen

8

Scheren

9

719G1 / 719G2 / 719G4 Gipsschere



Artikelnummer	719G1	719G2	719G4
Ausführung		untere Schneide gezahnt	Schneide glatt
Material	Edelstahl rostfrei		
Länge	220 mm	240 mm	210 mm
Gewicht	0,2 kg	0,25 kg	0,23 kg

13



706G1=* Gipsabreißzange

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

16

719L1 / 719L2 / 719L5 / 719L6=1 Lederschere



Artikelnummer	719L1	719L2	719L5	719L6=1
Ausführung	gebogen, mit gezahnten Schneiden, Griffe lackiert	gerade, mit gezahnten Schneiden, Griffe lackiert	gezahnte Schneiden, Griffe lackiert	glatte Schneide
Material	Stahl, geschmiedet			Stahl, geschmiedet, vernickelt
Länge	230 mm		220 mm	ca. 180 mm
Gewicht	0,34 kg		0,37 kg	0,13 kg
Verwendung für				Oberleder

19

719S4=* / 719S5 Scheren

Artikelnummer	719S4=210	719S4=235	719S4=260	719S5
Ausführung	Schneiderschere			Zackenschere
Material	Tiegelgußstahl			
Länge	210 mm	235 mm	260 mm	220 mm
Gewicht	0,18 kg	0,24 kg	0,34 kg	0,15 kg
Ausführung	Griffe lackiert, schwere Qualität			geschmiedet, Blätter vernickelt, Griffe schwarz lackiert



719S6=* Bandagenschere



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

719G3 Verbandschere

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



719Z1 Steppschere

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



719S7 / 719S20 / 719S21 Scheren

Artikelnummer	719S7	719S20	719S21
Ausführung	Zuschneideschere	Kunstfaserschere	Aramidschere
Material	Tiegelgußstahl, Kunststoffgriffe		rostfreier Edelstahl, Kunststoff-Griff
Länge	230 mm	210 mm	200 mm
Gewicht	0,145 kg	0,2 kg	0,14 kg
Verwendung für	zum Schneiden von Silikonlinern	zum Schneiden von TF-Adapt-Linern, Linern mit Textilbeschichtung	schwere Aramide
Ausführung			beidseitig mikroverzahnte Schneide, gebogen, Botec-Cut-Schliff, Weichgummi-Einlage



1



89S10 Schere, klein, gebogen

Artikelnummer	89S10
Ausführung	Micro-Zahnung auf der unteren Klinge
Gewicht	0,025 kg
Verwendung für	speziell geeignet zum Schneiden von Silikon

2

3

Messer

4



718G1 Gipsmesser

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

5

6

7



718H2 / 718H4 / 718H6 Messer

Artikelnummer	718H2	718H4	718H6
Ausführung	Sattlermesser	Halbmondmesser	Viertelmondmesser
Ausstattung	Holzgriff mit Messingzwinge		
Klingenlänge	125 mm	160 mm	100 mm
Gewicht	0,08 kg	0,125 kg	0,1 kg
Ausführung	mit geschweiftem Rücken		

8

9

10

11

12



718H7 / 718H8 Ledermesser

Artikelnummer	718H7	718H8
Ausführung	Klinge spitz zulaufend	dreieckige Klinge spitz zulaufend
Ausstattung	Holzgriff mit Messingzwinge	
Klingenlänge	125 mm	
Gewicht	0,07 kg	

13

14

15

16



718H9 / 718H10 Schuhmachermesser

Artikelnummer	718H9	718H10
Ausführung	dreieckige Klinge	Klinge aufgebogen, rund auslaufend
Ausstattung	Griff mit Kunststoffüberzug	
Länge	230 mm	
Gewicht	0,06 kg	0,05 kg

17

18

19

799S5=* Randmesser

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



718H1 Filzmesser

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



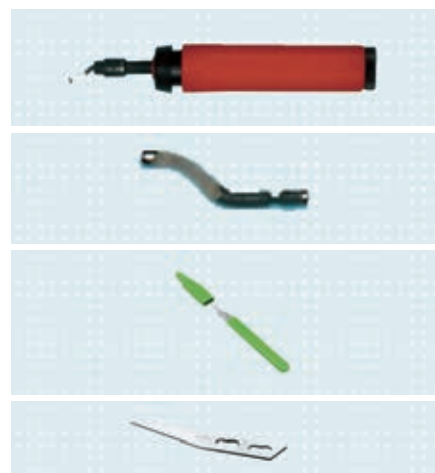
756L6 Riemen-Schneidmaschine

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



718S2 / 718H5 Entgrater

Artikelnummer	718S2	718H5
Ausführung	Entgrater	Entgratmesser
Material	Magazin-Handgriff aus Kunststoff	
Länge		160 mm
Gewicht	0,08 kg	0,05 kg
Verwendung für	Kunststoff und Metalle	Kunststoffe
Ausführung	Klinge beweglich und auswechselbar, Klingenhalter 100 mm ausziehbar	mit Schutzklappe, Klinge auswechselbar, Griff kunststoffummantelt
Verbrauchsmaterialien	718Y2 Ersatzklingen, Lieferumfang 1 Pack = 10 Stück	718Y130 Ersatzklingen, Lieferumfang 1 Pack = 100 Stück



718H3 / 718H13=* Zuschneidemesser

Artikelnummer	718H3	718H13=1	718H13=2
Ausführung	verstellbar von 45 bis 120 mm	Klinge auswechselbar	
Ausstattung	Holzgriff	mit Halter	
Ausführung		ohne Abstechnadel	mit Abstechnadel
Klingenlänge	170 mm		
Länge		160 mm	170 mm
Gewicht	0,07 kg	0,04 kg	0,045 kg
Verbrauchsmaterialien		718Y4 Ersatzklinge	

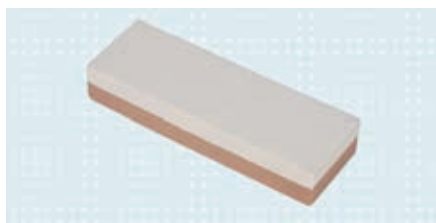


1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



718H12 Fuchs-Zugmesser

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



749A3 Abziehstein

Artikelnummer	749A3
Abmessung LxBxH	150 x 50 x 25 mm
Ausführung	eine grobe und eine feine Seite
Material	Korund
Gewicht	0,48 kg
Gebrauch	trocken, mit Öl, Petroleum oder Wasser



749A4 Wetzstahl

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

Rohrabschneider



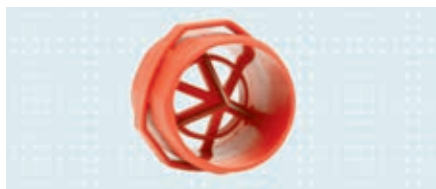
704Y14=* Ablängvorrichtung für Rohre

Artikelnummer	704Y14=22	704Y14=30	704Y14=34
Material	Edelstahl		
Innen-Ø	22 mm	30 mm	34 mm
Verwendung für	zum Einspannen in den Schraubstock, zum Ablängen von Rohren mit einer Handsäge		



719R5 Rohrabschneider

Artikelnummer	719R5
Ausführung	besonders kompakte und handliche Ausführung, Schneidrad für besonders hohe Standzeiten und speziell für Edelstahl geeignet
Ausstattung	integrierter Entgrater, Ersatzschneidrad im Griff, auswechselbares Schneidrad
Länge	185 mm
Gewicht	0,47 kg
Verwendung für	zum Ablängen und Entgraten von Edelstahlrohren, geeignet für Rohrdurchmesser von 3 - 35 mm
Ersatzteile	719Y25 Schneidrad und Bolzen



718R1 Rohrentgrater

Artikelnummer	718R1
Durchmesser	40 mm
Gewicht	0,028 kg
Verwendung für	innen und außen

Handsägen

708S4 Feinschnittsäge, gerade

Artikelnummer	708S4
Material	Schwedenstahl
Blattlänge	250 mm
Gewicht	0,25 kg
Verwendung für	Buntmetall, Kunststoff, Holz



708S3 Metallsägebogen

Artikelnummer	708S3
Material	Stahl, Kunststoffgriff
Gewicht	0,82 kg
Verwendung für	300 mm lange Handsägeblätter



Zubehör für 708S3 Metallsägebogen

708M2 / 708M4 / 708M5 Metallsägeblatt

Artikelnummer	708M2	708M4	708M5
für	708S3 Metallsägebogen		
Ausführung	doppelseitig	einseitig	
Material	Stahl, wolframlegiert	Stahl, ganz gehärtet	HSS, molybdänlegiert
Länge	300 mm		
Zahnteilung	24 ZpZ		
Gewicht	0,045 kg	0,02 kg	
Verwendung für	für Werkstoffe mit hoher Festigkeit		

Messwerkzeuge

662M1 / 743E7=* Zollstock

Artikelnummer	662M1	743E7=H	743E7=L	743E7=P
Ausführung	Spreizvernetzung mit tiefgeprägter Skala in schwarz	1-mm-Teilung		
Material	Glasfaserverstärkter Kunststoff	Holz	Leichtmetall	Polyamid
Länge	1.000 mm	2.000 mm		
Breite		16 mm	14 mm	15 mm
Gewicht		0,1 kg	0,16 kg	0,15 kg
Farbe	weiß			



1



743B2 / 743B1 / 743B3 / 743B4 Bandmaß

Artikelnummer	743B2	743B1	743B3	743B4
Ausführung	Rollbandmaß	Schneiderbandmaß	Schuhbandmaß	Bandmaß, federbelastet
Ausstattung	Rücklauf durch Knopfdruck			
Material	Stahl			
Länge	2.000 mm	1.500 mm	600 mm	1.500 mm
Breite	13 mm	20 mm	12 mm	
Gewicht	0,09 kg	0,016 kg	0,007 kg	
Ausführung	1-mm-Teilung		Maßeinteilung beidseitig in cm, engl. size und Stich	doppelseitig cm/ cm

2



3



4



5

6



743E8=* / 743E9=* Maßstab

Artikelnummer	743E8=150	743E8=200	743E8=300	743E8=500	743E8=1000	743E9=500	743E9=1000
Ausführung	Maßstab, biegsam					Lineal	
Material	Federbandstahl					Edelstahl rostfrei	
Länge	150 mm	200 mm	300 mm	500 mm	1.000 mm	500 mm	1.000 mm
Breite	13 mm			18 mm		30 mm	
Stärke						2 mm	
Gewicht	0,01 kg		0,015 kg	0,025 kg	0,05 kg	0,49 kg	0,98 kg
Ausführung	1-mm-Teilung						

7



8

9

10



743W3=* Werkstattwinkel, 90°

Artikelnummer	743W3=1	743W3=2	743W3=3	743W3=4
Material	Stahl, glanzverzinkt			
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

11

12

13



743S3 / 743S4 Messschieber

Artikelnummer	743S3	743S4
Ausführung	Skala und Nonius mattverchromt, Teilung unten in mm und oben in Zoll	mit Spitzen und abgesetzten Schnabelenden, Teilung unten in mm und oben in Zoll
Material	Edelstahl rostfrei	Spezialstahl, verchromt
Messbereich	150 mm	250 mm
Nonius	1/20 mm	1/10 mm und 1/20 mm kombiniert
Gewicht	0,137 kg	0,33 kg

14



15

16



743T2 Federlehre (Zehntelmaß)

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

17

18

19

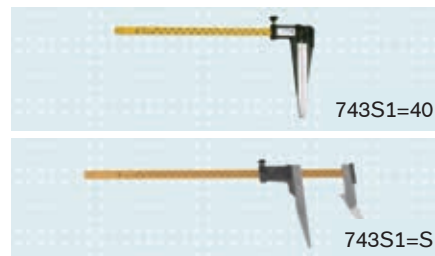
743E5=* Trichterinnenmessgerät

Artikelnummer	743E5=1	743E5=2	743E5=3
für Trichter	Oberschenkel		Unterschenkel
Teilung	cm	Zoll	cm
Gewicht	1,035 kg		0,95 kg
Ersatzteile	743X1=1 Maßband, 700 mm		743X1=3 Maßband, 400 mm



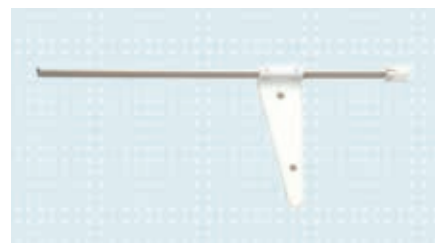
743S1=* Ottobock Diameter

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

Kennzeichen	743S10
Messbereich	30 mm - 500 mm
Verwendung für	Messschieber zur Bestimmung des Stumpflängenmaßes vom Tuber ossis ischii bis Stumpfende



662M4 / 743W2 / 743W8 Winkelmesser

Artikelnummer	662M4	743W2	743W8
Ausführung	Ottobock Goniometer	Winkelmesser	Einstellbarer Winkelmesser
Abmessungen BxTxH			250 x 20 x 125 mm
Material		Kunststoff	
Schenkellänge		150 mm	
Gewicht	0,04 kg	0,02 kg	0,37 kg
Farbe			schwarz
Ausführung			drehbare Libelle, Aluminiumsohle mit eingesetzten Magneten, handlicher, einstellbarer Winkelmesser, Skalierung der Drehscheibe in Grad und mm/m



743T3 Beckenzirkel

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



1



743Y32 / 743W4 Wasserwaage

Artikelnummer	743Y32	743W4
Ausführung	Beckenwasserwaage	Wasserwaage
Material	Aluminium	Leichtmetall, Plexiglas
Länge	330 mm	400 mm
Gewicht	0,26 kg	0,4 kg
Verwendung für	zur Beinlängenkontrolle	
Ausführung	mit Kunststoffschenkel	mit Horizontal- und Vertikallibelle

2

3



4

5

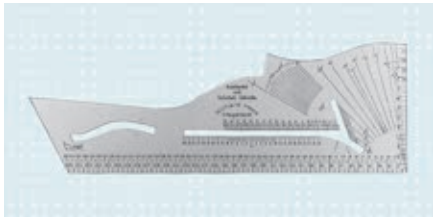


743Y31 Distanzbrettersatz

Artikelnummer	743Y31
Abmessung BxH	320 x 150 mm
Material	Holz
Gewicht	3,44 kg
Verwendung für	Beinlängenausgleich
Lieferumfang	6-teiliges Set (Dicke: 5, 10, 15, 20, 25 und 30 mm)

6

7



743W5 Modellwinkel

Artikelnummer	743W5
Ausführung	System „Fachschule Siebenlehn“, doppelseitig
Material	Kunststoff
Länge	400 mm
Gewicht	0,1 kg

8

9

10

Zirkel und Reißwerkzeuge

11



742A5 Kopierrädchen

Artikelnummer	742A5
Material	Kunststoffheft
Gewicht	0,03 kg

12

13

14



799Z1=150 Präzisions-Federspitzzirkel

Artikelnummer	799Z1=150
Ausstattung	Spitzen gehärtet
Länge	150 mm
Gewicht	0,06 kg

15

16

17



743T4 Tasterzirkel

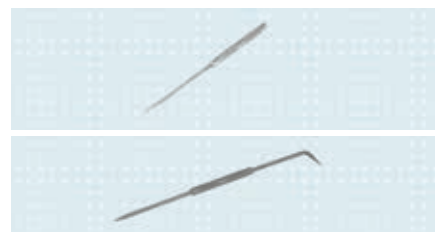
Artikelnummer	743T4
Ausstattung	Stellbogen
Messbereich	120 mm
Länge	200 mm
Gewicht	0,19 kg

18

19

742A2 / 742A3 Reißnadel

Artikelnummer	742A2	742A3
Ausführung	gerade	eine Spitze gerade, eine Spitze 90° gebogen
Material	gehärteter Stahl	
Länge	175 mm	250 mm
Gewicht	0,04 kg	0,06 kg



742A4 / 743E3 Höhenreißer

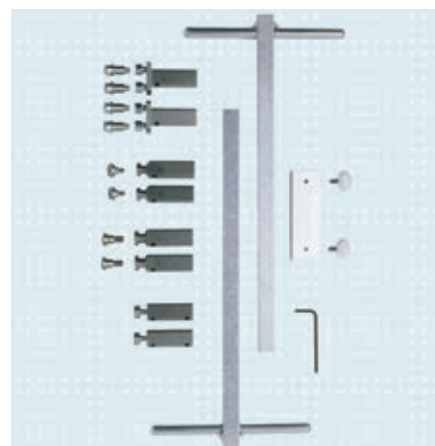
Artikelnummer	742A4	743E3
Ausführung	Feineinstellung, Hartmetall-Anreißnadel, mattverchromte Skala und Nonius, Genauigkeit nach DIN 862	mit cm-Teilung
Material	Werkzeugstahl	Holz
Anreißhöhe	bis 300 mm	bis 1.000 mm
Gewicht	1,7 kg	0,65 kg



Parallelrichtgeräte und Schränkeisen

743R6 Justiersatz für Orthesengelenke

Artikelnummer	743R6
Bestehend aus	(a) 743Y55 Justierachse - Leichtmetall - (b) 743Y70=80 Paralleladapter, Breite 80 mm, (Standard) oder 743Y70=50 Paralleladapter, Breite 50 mm, (Zubehör) - Leichtmetall - (c) 743Y56=1 Justieradapter für Zahnsegmentschienen - Edelstahl rostfrei - (d) 743Y56=2 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 12x7,6 - Edelstahl rostfrei - und Ansatzschraube 501A1=12x7xM4 (e) 743Y56=3 Justieradapter mit Splintbolzenaufnahme 14x9,6 - Edelstahl rostfrei - und Ansatzschraube 501A1=14x9xM6 (f) 743Y56=4 Justieradapter mit Gewindeaufnahme M4 und M6 und Ansatzschraube 501A12=3, - Edelstahl rostfrei - (g) 743Y72 Inbusschraube mit Bund (h) 501A1=12x6xM4 Ansatzschraube für Justieradapter 743Y56=2 (i) 501A1=12x8xM6 Ansatzschraube für Justieradapter, Größe 3 (j) 709S10=2.5 Sechskant-Stiftschlüssel (k) Ansatzschrauben: 30Y89, 30Y248=20, 30Y248=14-16, 30Y248=12
Gewicht	1 kg
Verwendung für	als Arbeitshilfe für den Bau von Beinorthesen, geeignet für die Arbeitstechnik "konstruktiver Orthesenbau" nach Zeichnung und für die Verfahren der Gießharz- und Tiefziehtechnik nach Gipsmodell



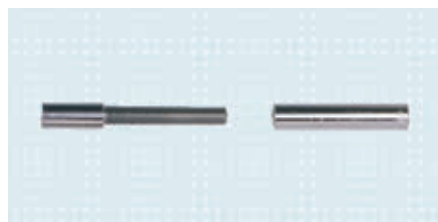
Zubehör für 743R6 Justiersatz für Orthesengelenke

743Y47=* Aufnahmebolzen

Artikelnummer	743Y47=1	743Y47=2
für Systembreite	16 mm	20 mm
für	Justieradapter: 743Y56=* System-Kniegelenke: 17B36, 17B48, 17B90, 17B17, 17B16	
Material	Edelstahl	
Verwendung für	zur Aufnahme von System-Kniegelenken für 743Y56=* Justieradapter	

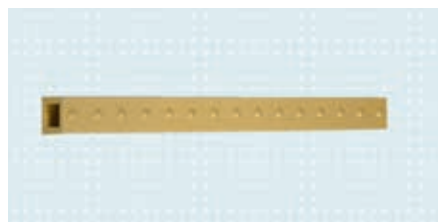


1 Parallelrichtgeräte und Schränkeisen



2 743Y46 Positionierhilfe

Artikelnummer	743Y46
für	743Y56=* Justieradapter
Ausführung	Weitenregulierung über Gewinde
Material	Edelstahl
Verwendung für	Positionierhilfe zur Ausrichtung der Justieradapter 743Y56=*



5 743Y48 Adapterhülse

Artikelnummer	743Y48
für	743Y56=* Justieradapter 743Y55 Justierachse
Material	Hartschaum
Länge	290 mm
Verwendung für	zur Aufnahme der Justieradapter 743Y56 im Gipspositiv, die Adapterhülsen werden auf die Justierachse 743Y55 aufgeschoben und im Gipsnegativ platziert
Lieferumfang	4 Stück



8 743R3 / 743R5 Parallelrichtgerät

Artikelnummer	743R3	743R5
Material	vernickelt	
für Schlitzbreite	4 und 5 mm	5 mm
Gewicht	0,37 kg	
Verwendung für	zum Anrichten und Fixieren von Unterschenkelschienen	zum Anrichten und Fixieren von Doppelgelenkschienen



12 711S1=* / 711S4=* / 711S5 Schränkeisen

Artikelnummer	711S1=6X4	711S1=8X6	711S1=9X7	711S4=3X3.5	711S4=6X4	711S4=8X6	711S5
Ausführung	gerade Backen			abgerundete Backen			runde Backen
Material	CV-Stahl						
Maulöffnung	4 und 6 mm	6 und 8 mm	7 und 9 mm	3 und 3,5 mm	4 und 6 mm	6 und 8 mm	4 und 6 mm
Länge	245 mm						310 mm
Gewicht	0,35 kg	0,33 kg	0,325 kg	0,35 kg			0,55 kg



16 711S3 Schränkeisen

Artikelnummer	711S3
Ausführung	halbrundhohl, geformte Backen
Material	Werkzeugstahl, hochlegiert
für Schienenbreite	16 und 20 mm
Länge	500 mm
Gewicht	1,42 kg
Verwendung für	zum Biegen über die hohe Kante von Ottobock System-Schienen

711S2 Schränkdrücker-Satz

Artikelnummer	711S2
Material	Stahl
Packungsinhalt	3 Stück
Gewicht	0,245 kg
Verwendung für	zum Einhängen in den Schraubstock
Lieferumfang	3 Stück



Schraubendreher

710H30 Kraftform-Schraubendrehersatz

Artikelnummer	710H30
für	Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess, Innen-TORX® Schrauben, Innensechskantschrauben
Ausführung	in Falttasche zur Befestigung am Gürtel
Lieferumfang	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

Artikelnummer	710H20=3	710H20=4	710H20=5	710H20=6	710H20=7	710H20=8	710H20=10
für	Schlitzschrauben						
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
Ausführung	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						



Der Artikel 710H20=3 ist ohne Lasertip-Spitze.

710H70=* Schlitz-Schraubendreher

Artikelnummer	710H70=3.5	710H70=4.5	710H70=5.5	710H70=7	710H70=9	710H70=10	710H70=12
für	Schlitzschrauben						
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
Ausführung	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 Griff: Kraftform-Griff, der der Form der menschlichen Hand angepasst ist; Sechskant-Abrollschutz verhindert Wegrollen des Schraubendrehers; Schlagkappe						



Der Artikel 710H70=3.5 hat keine durchgehende Sechskantklinge, Schlagkappe und Schlüsselhilfe

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



710H60=* Schlitz-Schraubendreher

Bestellbeispiel

Kennzeichen = Klingbreite

710H60 = 4.5

Kennzeichen	710H60=*
für	Schlitzschrauben
Klingenbreite	3.5 mm, 4.5 mm, 5.5 mm, 7 mm, 9 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm
Ausführung	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



710Z10 Schraubendrehersatz

Artikelnummer	710Z10
für	Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
Lieferumfang	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
Ausführung	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



710H80 Kreuzschlitz-Schraubendreher

Artikelnummer	710H80
Größe	PH 1
für	Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
Klingenlänge	25 mm
Ausführung	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



710H90 Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher

Artikelnummer	710H90
Größe	PH 1 und PH 2
für	Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess
Länge	125 mm

710H50=* Kreuzschlitz-Schraubendreher

Artikelnummer	710H50=0	710H50=1	710H50=2
Größe	PH 0	PH 1	PH 2
für	Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess		
Klingenlänge	60 mm	80 mm	100 mm
Ausführung	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		



Der Artikel 710H50=0 ist ohne Lasertip-Spitze.

709S110=* Sechskant-Kugelkopf-Schraubendreher

Artikelnummer	709S110=2	709S110=3	709S110=4	709S110=5	709S110=6	709S110=8
für	Innensechskantschrauben					
Schlüsselweite	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm
Klingenlänge	100 mm			125 mm		150 mm
Ausführung	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					



709S150=* Sechskant-Schraubendreher

Bestellbeispiel

Kennzeichen = **Schlüsselweite**

709S150 = 2.5

Kennzeichen	709S150=*
für	Innensechskantschrauben
Schlüsselweite	2 mm, 2.5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm
Klingenlänge	709S150=2, =2.5, =3, =4, =5, =6 - 100 mm 709S150=8 - 150 mm 709S150=10 - 200 mm
Ausführung	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

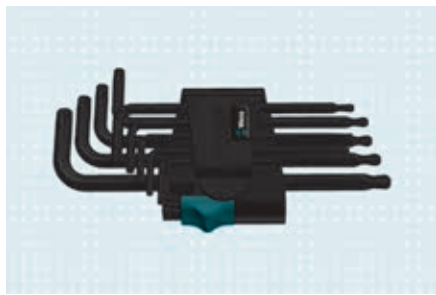


710Y120=* Querform-TORX®-Schraubendreher

Artikelnummer	710Y120=T10	710Y120=T25
Größe	T10	T25
für	Innen-TORX®-Schrauben	
Klingenlänge	100 mm	
Ausführung	Klinge: Rundklinge, Black Point Spitze - aufwändiges Härteverfahren garantiert lange Nutzbarkeit, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit Griff: Querform-Griff	



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



709S530 TORX® Winkelschlüsselsatz

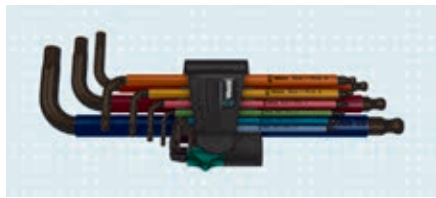
Artikelnummer	709S530
für	Innen-TORX®-Schrauben
Lieferumfang	9-teiliges Set: - ohne Kugelkopf am langen Schenkel: 1 x TX 8x76; 1 x TX 9x79; 1 x TX 10x85 - mit Kugelkopf am langen Schenkel: 1 x TX 15x90; 1 x TX 20x96; 1 x TX 25x104; 1 x TX 27x112; 1 x TX 30x122; 1 x TX 40x132
Ausführung	TORX® am kurzen Schenkel, TORX®-Kugelkopf am langen Schenkel

Sechskant-Stiftschlüssel



709S16=* Sechskant-Stiftschlüsselsatz

Artikelnummer	709S16=1	709S16=2
Ausführung	im Handklapphalter	
Material	CV-Stahl, vernickelt	
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



709S201 Winkelschlüsselsatz, metrisch

Artikelnummer	709S201
für	Innensechskantschrauben
Lieferumfang	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
Ausführung	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.



709Z2 / 709Z4 Mutternschlüssel

Artikelnummer	709Z2	709Z4
Ausführung	Spitzen gehärtet, Verstellung durch konische Schraube	geschmiedet, verstellbar
Material	Holzheft	
Länge	220 mm	240 mm
Gewicht	0,16 kg	0,205 kg
Verwendung für	Zweilochmuttern	
Verbrauchsmaterialien	709Y8 Spitze	



799S3 Tacksheber

Artikelnummer	799S3
Material	verchromt, Holzheft
Länge	170 mm
Gewicht	0,08 kg

709Z6=1.8 Stirnloch-Schlüssel

Artikelnummer	709Z6=1.8
---------------	-----------



Drehmomentschlüssel

710D21 / 710D20 / 710D12 / 710D23 Drehmoment-Schlüssel

Artikelnummer	710D21	710D20	710D12	710D23
Ausführung	Drehmomentschraubendreher	Drehmoment-Schlüssel		
Ausstattung	Numerische Drehmomentwert-Anzeige, Klicksignal	einstellbarer und ablesbarer Drehmomentwert, inkl. Kalibrierzertifikat		
Messbereich	0,3 - 1,2 Nm	1 - 25 Nm	2-12 Nm	20 - 100 Nm
Schlüsselgesamtlänge	155 mm	291 mm	211 mm	405 mm
Lieferumfang	ohne Sechskant-Einsätze (Bits)	inkl. Sechskant-Einsatz (Bit) 710Y2=3, 710Y2=4, 710Y2=5		ohne Sechskant-Einsätze (Bits)
Ausführung	1/4"-Außensechskant Antrieb	Vierkantantrieb 1/4"		Vierkantantrieb 3/8"



710Y19 Verbindungsteil

Artikelnummer	710Y19
für	1/4"-Sechskant-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3
Verwendung für	710D20, 710D4, 710D12 Drehmomentschlüssel
Ausführung	Schnellwechselfutter für schnellen Bitwechsel, Chrom-Vanadium



710Y21=* / 710Y22=* Sechskant-Einsatz (Bit)



Artikelnummer	710Y21=2	710Y21=3	710Y21=4	710Y21=5	710Y21=6	710Y22=3	710Y22=4	710Y22=5	710Y22=6
für	Innensechskantschrauben								
Ausstattung	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.								
Material	zähhart, für den universellen Einsatz					Edelstahl-Bits: zum Schrauben von Edelstahlschrauben, um Fremdrost zu vermeiden.			
Schlüsselweite	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm
Schaftlänge	89 mm								
Verwendung für	710D20 Drehmoment-Schlüssel mit 710Y19 Verbindungsteil 710D21 Drehmoment-Schlüssel								
Ausführung	1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3								

1



710Y2=* Sechskant-Einsatz

Artikelnummer	710Y2=3	710Y2=4	710Y2=5	710Y2=6	710Y2=8	710Y2=10
für	710D1 (alte Ausführung), 710D4 710D12			710D1 (alte Ausführung), 710D4		
Ausführung	Vierkantantrieb 1/4"					
Material	Chrom-Vanadium					
Schlüsselweite	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm
Schaftlänge	30 mm	45 mm				
Drehmoment	max. zul. 10,5 Nm	max. zul. 20 Nm	max. zul. 25 Nm	max. zul. 40 Nm	max. zul. 45 Nm	max. zul. 60 Nm
Gewicht	0,01 kg	0,015 kg	0,02 kg	0,025 kg	0,03 kg	0,033 kg

5



710Y24 / 710Y25 Bit-Sortiment TORX®

Artikelnummer	710Y24	710Y25
für	Innen-TORX®-Schrauben	
Ausführung	1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3	
Ausstattung	zähnharte TORX®-Bits in Kunststoff Aufbewahrungsbox	zähnharte TORX®-Bits als Set verpackt
Material	Werkzeugstahl zähnhart	Chrom-Vanadium Stahl
Schaftlänge	50 mm	
Verwendung für	710D20 Drehmoment-Schlüssel mit 710Y19 Verbindungsteil 710D21 Drehmoment-Schlüssel	
Lieferumfang	6-teiliges Set: 1x TX 10, 1x TX 15, 1x TX 20, 1x TX 25, 1x TX 30, 1x TX 40	3-teiliges Set: 1x TX 25, 1x TX 30, 1x TX 40
Ausführung		TORX®-Kugelkopf: - ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25° - verlängertes TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf

6

7

8

9

10

11

Steckschlüssel

12



709S200 / 709S300 Vierkant-Steckschlüssel

Artikelnummer	709S200	709S300
für		Mutter 502V5=M10X1
Material	Chrom-Vanadium	
Länge	125 mm	500 mm
Gewicht	0,1 kg	1 kg

15

16



709S7=17 Sechskant-Steckschlüssel

Artikelnummer	709S7=17
Ausstattung	inkl. Drehstift Ø 10 x 200mm
Passend für	Sicherungsmutter bei Greissinger-Füßen
Material	verchromt
Schlüsselweite	14 x 17 mm
Länge	150 mm
Gewicht	0,25 kg

17

18

19

709S17=* Sechskant-Steckschlüssel

Bestellbeispiel

Kennzeichen = Schlüsselweite

709S17 = 10

Kennzeichen	709S17=*
Material	CV-Stahl, vernickelt, Kunststoff-T-Griff
Schlüsselweite	6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm
Länge	150 mm



709R5 Steckschlüssel-Garnitur

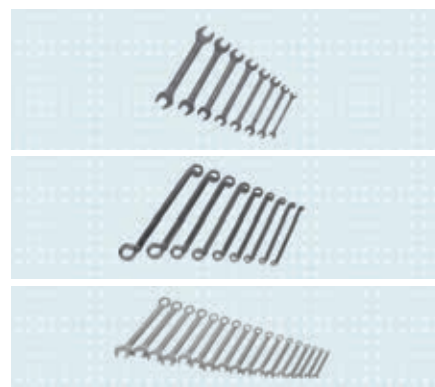
Artikelnummer	709R5
Abmessung LxBxH	470 x 234 x 74 mm
Ausführung	im Stahlblechkasten mit Schaumeinlage, Antriebs-/Verbindungsteile nach DIN 3122 / 3123, Steckschlüsseinsätze nach DIN 3124. Innen-/Außenvierkante nach DIN 3120
Ausstattung	63-teilige Steckschlüssel-Garnitur ¼" + ½"-Vierkant
Material	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
Gewicht	6,9 kg
Verwendung für	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.



Schraubenschlüssel

709G2 / 709R1 / 709R2 Ring-Gabelschlüssel-Satz

Artikelnummer	709G2	709R1	709R2
Ausführung	Doppel-Gabelschlüssel-Satz	Ringschlüssel-Satz	Ring-Gabelschlüssel-Satz
Material	CV-Stahl, verchromt		
Gewicht	0,825 kg	1,36 kg	1,56 kg
Lieferumfang	8-teiliges Set im Halter Schlüsselweiten: 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22 mm	8-teiliges Set Schlüsselweiten: 6x7 / 8x9 / 10x11 / 12x13 / 14x15 / 16x17 / 18x19 / 20x22 mm	17-teiliges Set in Klarsichttasche Größen von 6 bis 22 mm je 1 mm steigend
Ausführung	kurze Ausführung, Ringkopf 15° abgewinkelt		



Hämmer

705S1 Pickhammer (Elektroschweißer-Hammer)

Artikelnummer	705S1
Ausstattung	mit Stiel
Gewicht	0,33 kg



705T2=* / 705T3=* / 705T5=* Hämmer



Artikelnummer	705T2=250	705T2=375	705T2=500	705T3=250	705T3=375	705T3=500	705T5=250	705T5=375	705T5=500
Ausführung	Treibhammer			Spannhammer			Treib- und Polierhammer		
Ausstattung	mit Stiel								
Hammergewicht	0,250 kg	0,375 kg	0,5 kg	0,250 kg	0,375 kg	0,5 kg	0,250 kg	0,375 kg	0,5 kg
Gesamtgewicht	0,33 kg	0,41 kg	0,55 kg	0,33 kg	0,41 kg	0,55 kg	0,29 kg	0,49 kg	0,555 kg
Ausführung	doppelbahinig, halbkugelig			doppelbahinig, halbkugelig/ flachrund			doppelbahinig, halbkugelig/ flach-gewölbt		



705B2=* Schlosserhammer

Artikelnummer	705B2=100	705B2=200	705B2=300	705B2=400	705B2=500
Ausführung	allseitig geschliffen				
Ausstattung	mit Stiel				
Hammergewicht	0,1 kg	0,2 kg	0,3 kg	0,4 kg	0,5 kg
Gesamtgewicht	0,15 kg	0,25 kg	0,38 kg	0,5 kg	0,6 kg

- 300-g und 500-g-Schlosserhämmer mit Schlagkopfsicherung sind auf Anfrage lieferbar. Die Schlagkanten sind elektroinduktiv angelassen und platzen bei Treibarbeiten nicht ab.



705G1=30 / 705G1=40 / 705G2=55 Hämmer

Artikelnummer	705G1=30	705G1=40	705G2=55
Ausführung	Schonhammer		Gummihammer
Ausstattung	mit Stiel, Tempergussspanngehäuse, auswechselbarer Schlageinsatz		mit Stiel
Material	Gummi-Schlageinsatz		
Ø des Schlageinsatzes	30 mm	40 mm	55 mm
Gesamtgewicht	0,33 kg	0,66 kg	0,3 kg
Hinweise	Andere Schlageinsätze sind auf Anfrage lieferbar.		



705S2=350 Schuhmacherhammer

Artikelnummer	705S2=350
Ausstattung	mit Stiel
Hammergewicht	0,35 kg
Gesamtgewicht	0,39 kg



735A4 Treibblei

Artikelnummer	735A4
Abmessung LxBxH	130 x 65 x 65 mm
Gewicht	5 kg
Verwendung für	zum Einspannen in den Schraubstock

735A5=* Nietschiene

Artikelnummer	735A5=1	735A5=2
Ausführung	ohne Ausnietloch	mit Ausnietloch
Material	Stahl, geschmiedet	
Länge	ca. 675 mm	
Gewicht	ca. 3,6 kg	
Optionales Zubehör	735Y5 Ambösschen, 3-teiliges Set: je 1 Stück flach, konkav und konvex	



Zangen

706K1=210 / 706K2 / 706K3=220 Zangen

Artikelnummer	706K1=210	706K2	706K3=220
Ausführung	Beißzange	Schuhmacher-Beißzange	Rabitzzange (Monierzange)
Material	Spezialstahl, ölgehärtet	Stahl, geschmiedet	Spezial-Werkzeugstahl
Länge	210 mm	190 mm	220 mm
Gewicht	0,41 kg	0,32 kg	0,36 kg
Ausführung	schwere Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert



706Z7 Rahmenandrückzange

Artikelnummer	706Z7
Länge	210 mm
Gewicht	0,27 kg



706Z4=* Hebelvorschnneider

Artikelnummer	706Z4=180	706Z4=210	706Z4=235
Ausführung	Schneiden induktiv gehärtet, Schenkel lackiert		
Material	Spezialstahl, ölgehärtet		
Länge	180 mm	210 mm	235 mm
max. Draht-Ø	2,5 mm	2,75 mm	3,75 mm
Gewicht	0,4 kg	0,56 kg	0,74 kg
Verwendung für	harten Draht		



• max. Draht-Ø bei Härte HRC 48

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



706Z6=* Kraft-Seitenschneider

Artikelnummer	706Z6=160	706Z6=200
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug	
Material	Spezial-Werkzeugstahl	
Länge	160 mm	200 mm
max. Draht-Ø	1,6 mm	2 mm
Gewicht	0,17 kg	0,29 kg
Verwendung für	harten Draht	

• max. Draht-Ø bei Härte HRC 48



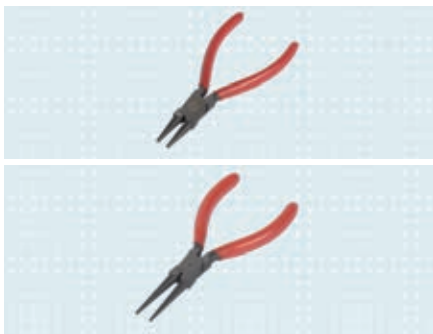
706C1=* Kombinationszange

Artikelnummer	706C1=160	706C1=180
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug	
Material	Spezial-Werkzeugstahl	
Länge	160 mm	180 mm
Gewicht	0,18 kg	0,21 kg



706F2=160 / 706F3=* Flachzange

Artikelnummer	706F2=160	706F3=140	706F3=160
Ausführung	Flachzange	Langbeck-Flachzange	
Material	Spezial-Werkzeugstahl	CV-Elektrostahl, ölgehärtet	
Länge	160 mm	140 mm	160 mm
Gewicht	0,14 kg		0,16 kg
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert	



706X2=140 / 706X7=160 Rundzange

Artikelnummer	706X2=140	706X7=160
Ausführung	Rundzange	Langbeck-Rundzange
Material	Spezial-Werkzeugstahl	CV-Elektrostahl, ölgehärtet
Länge	140 mm	160 mm
Gewicht	0,11 kg	0,14 kg
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug	Schenkel mit PVC-Überzug, Kopf poliert

706X3 / 706X8 / 706X10 Gripzange

Artikelnummer	706X3	706X8	706X10
Ausführung	Gripzange	Unterbacke beweglich, selbsteinstellend, spannt parallel 0-45 mm, Dreipunktauflage Gripzange mit beweglicher Backe	schmale, lange Backen
Ausstattung		mit Stellschraube, Lösehebel	
Material	Backen aus CV-Stahl	Chrom-Vanadium Stahl	Zangenkörper: Walzstahl, hochfest, geschmiedet, ölgehärtet Greifbacken: Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet
Gesamtlänge	250 mm		165 mm
Gewicht	0,56 kg	0,61 kg	0,19 kg



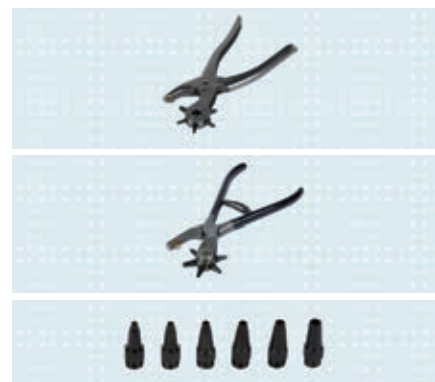
706R5 Universalzange

Artikelnummer	706R5
Ausführung	Schenkel mit PVC-Überzug, mit aufgelegtem Rillengelenk, Kopf poliert
Material	CV-Elektrostahl
Länge	250 mm
Gewicht	0,32 kg



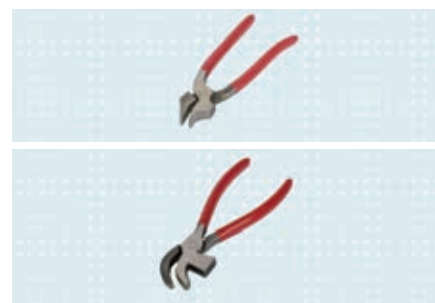
706L2 / 706L1 Revolverlochzange

Artikelnummer	706L2	706L1
Ausführung	gestanzt	geschmiedet
Länge	227 mm	225 mm
Gewicht	0,26 kg	0,48 kg
Lieferumfang	6 Lochpfeifen Ø 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 und 5 mm	
Ersatzteile	706Y2 Lochpfeifen, Ø 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 und 5 mm	



706X5=* / 706X6 Falzzange

Artikelnummer	706X5=B	706X5=S	706X6
Ausführung	Falzzange, gebogen		Hammerfalzzange
Material	Stahl, geschmiedet		Tuttlinger Form Stahl, geschmiedet
Maulbreite	17 mm	6,5 mm	9,5 mm
Länge	200 mm		
Gewicht	0,41 kg	0,33 kg	0,42 kg



1



706Z8 Ballenzange

Artikelnummer	706Z8
Ausführung	feststellbar, lackiert
Länge	400 mm
Gewicht	0,93 kg

2

3

Beitel

4



720A1=* / 720A2=* Beitel

Artikelnummer	720A1=6	720A1=10	720A1=16	720A2=6	720A2=10	720A2=16
Ausführung	Hohlbeitel			Stechbeitel		
Material	Wolfram-Vanadium-Stahl					
Länge	280 mm					
Breite	6 mm	10 mm	16 mm	6 mm	10 mm	16 mm
Gewicht	0,08 kg	0,095 kg	0,135 kg	0,065 kg	0,085 kg	0,125 kg
Ausführung	abgeflachtes Holzheft, Außenschneide			starke Ausführung, Seitenfasen, abgeflachtes Holzheft		

6



7

8

Feilen

9



722H1=* Feilenheft

Artikelnummer	722H1=110	722H1=120	722H1=130	722H1=140
Material	Rotbuche			
Länge	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm
für Feilenlänge	150 - 250 mm	150 - 300 mm	200 - 300 mm	250 - 350 mm
Gewicht	0,035 kg	0,045 kg	0,055 kg	0,08 kg

10

11

12



715F1=* / 715H1=* Feilen

Artikelnummer	715F1=1/250	715F1=2/250	715F1=3/250	715H1=1/250	715H1=2/250	715H1=3/250
für	722H1=* Feilenheft					
Ausführung	Flachfeile			Halbrundfeile		
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)	3 (fein)	1 (grob)	2 (mittel)	3 (fein)
Länge	250 mm					
Gewicht	0,285 kg			0,24 kg		
Lieferumfang	ohne Heft					

13

14



15

16

17

18

19

715D7=* / 715R1=* / 715V1=* / 715H3=300 Feilen

Artikelnummer	715D7=1/250	715D7=2/250	715R1=2/250	715V1=2/250	715H3=300
für	722H1=* Feilenheft				
Ausführung	Dreikantfeile		Rundfeile	Vierkantfeile	Kabinettfeile
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)			
Länge	250 mm				300 mm
Gewicht	0,16 kg		0,125 kg	0,14 kg	0,12 kg
Lieferumfang	ohne Heft				
Ausführung					halbrund, grober Hieb

715Z1 Schlüsselfeilensatz

Artikelnummer	715Z1
Ausstattung	mit Heft
Gewicht	0,13 kg
Lieferumfang	6-teiliges Set in Blechetui



716S2 Absatzkantenfeile

Artikelnummer	716S2
Länge	220 mm
Gewicht	0,065 kg
Lieferumfang	mit Holzheft



Raspeln

716S1=N Schuhmacherraspel

Artikelnummer	716S1=N
Ausführung	halbrunde Form, Hieb normal
Länge	225 mm
Gewicht	0,195 kg



716Y5 Surform-Raspelhalter

Artikelnummer	716Y5
Länge	250 mm
Gewicht	0,27 kg
Lieferumfang	mit 716Y1 Blatt
Verbrauchsmaterialien	716Y1 Surform-Standardblatt, 250 mm 716Y2 Surform-Blatt, fein, 250 mm 716Y3 Surform-Blatt, flachrund, 250 mm



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



716R1 Surform-Rundraspel

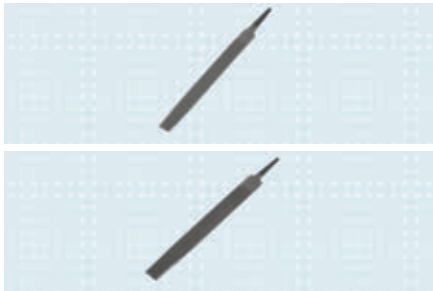
Artikelnummer	716R1
Ausstattung	mit 716Y4 Rundblatt und Heft
Länge	250 mm
Gewicht	0,15 kg
Verbrauchsmaterialien	716Y4 Surform-Rundblatt, 250 mm



722H1=* Feilenheft

Artikelnummer	722H1=110	722H1=120	722H1=130
Material	Rotbuche		
Länge	110 mm	120 mm	130 mm
für Feilenlänge	150 - 250 mm	150 - 300 mm	200 - 300 mm
Gewicht	0,035 kg	0,045 kg	0,055 kg

Raspeleinsätze für 722H1=* Feilenheft



716H3=* / 716H4=2/200 Raspeln

Artikelnummer	716H3=1/250	716H3=2/250	716H4=2/200
für	722H1=* Feilenheft		
Ausführung	Holzraspel		Kabinettraspel
Hieb	1 (grob)	2 (mittel)	
Länge	250 mm		200 mm
Gewicht	0,24 kg		0,13 kg
Lieferumfang	ohne Heft		
Ausführung	halbrund		

Meißel



713A3=* Flachmeißel

Artikelnummer	713A3=150	713A3=200
Ausführung	Schaft flachoval, lackiert	
Material	CV-Stahl	
Länge	150 mm	200 mm
Gewicht	0,17 kg	0,285 kg

Splintentreiber

714U4 Splintentreibersatz

Artikelnummer	714U4
Ausführung	Schaft achtkantig
Material	CV-Stahl
Länge	150 mm
Gewicht	0,54 kg
Lieferumfang	6-teiliges Set im Kunststoffhalter: Ø 3, 4, 5, 6, 8 und 10 mm



713Z1 Werkzeugsatz

Artikelnummer	713Z1
Ausführung	Schaft achtkantig
Material	CV-Stahl
Gewicht	0,62 kg
Lieferumfang	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, Ø 2 mm 1 Durchschläger, Ø 4 mm



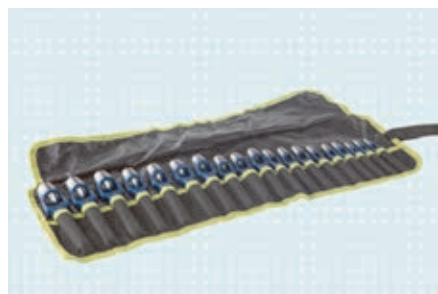
Körner

742K1 / 742K3 Körner

Artikelnummer	742K1	742K3
Ausführung	Handkörner	Automatik-Körner
Material	CV-Stahl	
Schaft-Ø	10 mm	
Länge	120 mm	130 mm
Gehäuse-Ø		17 mm
Gewicht	0,06 kg	0,12 kg
Ausführung	Schaft achtkantig, lackiert	gekordelter, kräftiger Schaft; gehärtete, austauschbare Spitze; Körner stets gespannt, einstellbare Schlagstärke, Auslösen durch Drücken
Verbrauchsmaterialien		742Y5 Körnerspitze, Ø 6 mm, Länge 54 mm



Locheisen



717L4 Henkellocheisensatz

Artikelnummer	717L4
Ausführung	Kräftige, geschmiedete Form, widerstandsfähige Speziallackierung, Pfeife (Schneideteil) blank, innen leicht konisch zum Entfernen der Ausschnitte
Gewicht	2,68 kg
Verwendung für	zum Lochen oder Herstellen von Dichtungen und Dichtungsringen aus Gummi, Leder, Filz, Kunststoff, Kork, Stoff oder ähnliche Materialien
Lieferumfang	19-teiliges Set in Rolltasche: Ø 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 und 20 mm



717L5=* Kappenlocheisen

Artikelnummer	717L5=10X2	717L5=12X3	717L5=15X3	717L5=20X4	717L5=22X4
Ausführung	Schaft flachoval, einbrennlackiert, polierte Pfeife				
Material	Werkzeugstahl				
Stanzlänge	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	22 mm
Stanzbreite	2 mm	3 mm		4 mm	
Länge	110 mm		120 mm	130 mm	
Gewicht	0,07 kg		0,09 kg	0,12 kg	



714N1=* Nietkopfsetzer

Artikelnummer	714N1=4	714N1=5
Ausführung	Schaft achtkantig, lackiert, flache Kopfform	
Material	CV-Stahl	
Niet-Ø	4 mm	5 mm
Länge	100 mm	110 mm
Gewicht	0,09 kg	0,1 kg



714N2=* Nietenzieher

Artikelnummer	714N2=2	714N2=3	714N2=4	714N2=5
Ausführung	Schaft achtkantig, lackiert			
Material	CV-Stahl			
Niet-Ø	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm
Länge	100 mm			110 mm
Gewicht	0,06 kg		0,09 kg	0,135 kg

Schneideisen



731Z1 Gewindebohrer- und Schneideisensatz

Artikelnummer	731Z1
Abmessung	255 x 105 x 30 mm
Material	HSS
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	27-teiliges Set in Stahlkassette: von M3 - M10, mit Windeisen und Schneideisenhalter

Gewindebohrer

731B25=* Hand-Gewindebohrersatz

Artikelnummer	731B25=M4	731B25=M5
Ausführung	DIN 352	
Material	HSS	
Gewinde	M4	M5
Schaft-Vierkant	3,4 mm	4,9 mm
Bestehend aus	Vor-, Mittel- und Nachschneider	
Gewicht	0,02 kg	0,03 kg
Verwendung für	für metrisches ISO-Regelgewinde DIN 13	



731B21=* / 731B32=M4 Gewindebohrer

Artikelnummer	731B21=M4	731B21=M5	731B32=M4
Ausführung	Hand-Muttergewindebohrer mit kurzem Schaft		Muttergewindebohrer mit versetzten Zähnen
Material	HSS		
Gewinde	M4	M5	M4
Schaft-Vierkant	3,4 mm	4,5 mm	3,4 mm
Gewicht	0,004 kg	0,009 kg	0,004 kg
Verwendung für	für metrisches ISO-Regelgewinde DIN 13		für ISO-Regelgewinde DIN 13, für Edelstahl rostfrei und Messing
Ausführung	DIN 371		



731H4 Zweibacken-Werkzeughalter

Artikelnummer	731H4
Ausführung	für Rechts- und Linksgang, Vierkant-Spannweite von 2,6 - 5,5 mm
Ausstattung	mit Knarre
Gewicht	0,18 kg
Verwendung für	für Gewindebohrer M3-M9



Ahlen



727S4=* Hand-Reibahle

Artikelnummer	727S4=5	727S4=6	727S4=7	727S4=8	727S4=9	727S4=10
Ausführung	DIN 206, Passung H7, rechtsschneidend, spiralgenutet					
Material	HSS					
Ø	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	9 mm	10 mm
Schneidlänge	44 mm	47 mm	54 mm	58 mm	62 mm	66 mm
Schaft-Vierkant	4 mm	4,5 mm	5,6 mm	6,3 mm	7,1 mm	8 mm
Gewicht	0,015 kg	0,02 kg	0,03 kg	0,04 kg	0,05 kg	0,06 kg

Artikelnummer	727S4=11	727S4=12	727S4=13	727S4=13.5	727S4=16
Ausführung	DIN 206, Passung H7, rechtsschneidend, spiralgenutet				
Material	HSS				
Ø	11 mm	12 mm	13 mm	13,5 mm	16 mm
Schneidlänge	71 mm	76 mm		81 mm	87 mm
Schaft-Vierkant	9 mm	10 mm		11,2 mm	12,5 mm
Gewicht	0,08 kg	0,11 kg	0,13 kg	0,15 kg	0,23 kg

• Zwischenabmessungen sind auf Anfrage lieferbar.

Senker



726W8 / 726S7 Kegelsenker, 90°

Artikelnummer	726W8	726S7
Material	HSS	
Schaft-Ø	8 mm	9 mm
Außen-Ø	12,5 mm	13 mm
Gewicht	0,026 kg	0,021 kg
Verwendung für	zum Senken von Linsenkopfschrauben in Gießharzschäfte	zum Senken von Linsensenkschrauben mit Kreuzschlitz 501T7



726W6 Zapfensenker

Artikelnummer	726W6
Ausführung	vierschneidig, zylindrischer Schaft
Ausstattung	mit 2 austauschbaren Zapfen für 8- und 10-mm-SACH*-Fuß-Verschraubungen
Material	Werkzeugstahl
Schaft-Ø	13 mm
Gewicht	0,2 kg
Verwendung für	zum Aufbohren des Flutloches bei SACH*-Füßen

*SACH: Solid Ankle Cushion Heel

Fixier-Werkzeuge

711Z1=* / 711Z2=* / 711Z3=75 Fixklemme

Artikelnummer	711Z1=110	711Z1=155	711Z2=110	711Z2=155	711Z3=75
Ausführung	mit Klemmschutz			breite Ausführung	
Material	Stahlblech, gepresst				
Länge	110 mm	155 mm	110 mm	155 mm	75 mm
Gewicht	0,05 kg	0,155 kg	0,05 kg	0,16 kg	0,03 kg



712A1=* Schraubzwinge

Artikelnummer	712A1=160	712A1=200	712A1=500
Ausstattung	Spannarmer 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



Kloben

711F1 / 711F2 / 711R1 Kloben

Artikelnummer	711F1	711F2	711R1
Ausführung	Feilkloben	Stiefelkloben	Reifkloben
Material	Stahl, geschmiedet		
Maulschräge	45°		
Länge	120 mm	130 mm	150 mm
Backenbreite	45 mm	20 mm	38 mm
Spannweite	22 mm	8 mm	25 mm
Gewicht	0,52 kg	0,08 kg	1,25 kg
Verwendung für	zum Einspannen von Kleinteilen		

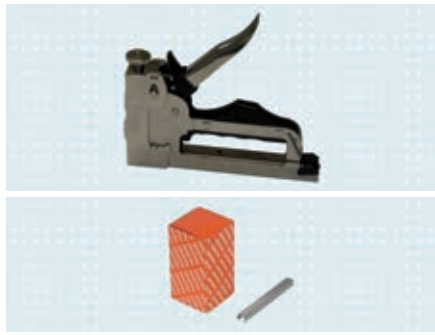


711K1 Knopfkluppe

Artikelnummer	711K1
Ausstattung	2 Aufnahmen zum Anieten von Pelottenknöpfen
Material	Stahl, geschmiedet
Länge	110 mm
Gewicht	0,22 kg



Nagler



756E10=3 Schnellnagler (Handtacker)

Artikelnummer	756E10=3
für	Klammern 6 bis 14 mm
Ausführung	Metallgehäuse, schwer
Gewicht	0,8 kg
Verwendung für	Nageln, Heften, Bespannen, Verkleiden usw. von Holz, Leder, Stoff, Folie, Pappe, Papier
Lieferumfang	Magazin für 100 Klammern
Verbrauchsmaterialien	756Y69=10 Flachdraht-Klammern, Klammerlänge 10 mm, 1 Pack = 5.000 Stück 756Y69=14 Flachdraht-Klammern, Klammerlänge 14 mm, 1 Pack = 5.000 Stück

Klammergreifer



799S4 Klammergreifer

Artikelnummer	799S4
Gewicht	0,1 kg
Verwendung für	zum Entfernen von Heftklammern
Verbrauchsmaterialien	799Y2 Ersatzklingen

Bürsten



748B3 / 748B2 Bürsten

Artikelnummer	748B3	748B2
Ausführung	Draht-Handbürste	Feilenbürste
Länge	300 mm	250 mm
Breite		40 mm
Gewicht	0,15 kg	0,085 kg
Ausführung	vierreihig	



748B6 Lederaufrauher mit Holzgriff

Artikelnummer	748B6
Länge	200 mm
Gewicht	0,14 kg

Pinsel

747A1=16 / 747A1=20 / 747A4 Pinsel

Artikelnummer	747A1=16	747A1=20	747A4
Ausführung	Flachpinsel		Fehhaarpinsel
Breite	16 mm	20 mm	
Gewicht	0,01 kg	0,015 kg	0,01 kg
Ausführung	helle Naturborsten mit Metallkapsel		3/4"



Behälter

754W31=* Gipsbehälter

Artikelnummer	754W31=30	754W31=45
Abmessung, ØxH	445 x 300 mm	490 x 380 mm
Material	Kunststoff	
Volumen	30 l	45 l
Gewicht	1,04 kg	1,4 kg
Farbe	weiß	



754M4=* Vorratsbehälter

Artikelnummer	754M4=0.45	754M4=0.9	754M4=1.5
Material	Kunststoff		
Inhalt	450 ml	900 ml	1.500 ml
Gewicht	0,18 kg	0,33 kg	0,385 kg
Verwendung für	für Klebstoffe, Lack, usw.		
Lieferumfang	inkl. 747A11=0.45 Pinsel	inkl. 747A11=0.9 Pinsel	inkl. 747A11=1.5 Pinsel



754M3 Talkumdose

Artikelnummer	754M3
Material	Kunststoff
Inhalt	ca. 200 ml
Gewicht	0,035 kg



754B4 Annetzkanne

Artikelnummer	754B4
Abmessung, ØxH	180 x 200 mm
Ausführung	Annetzkanne mit 1 1/4" NPSM-Gewinde Tränkteller, Pumpwerk, Flammensperre im Tränkteller integriert, optimierte Standsicherheit durch großen Durchmesser
Material	Behälter aus verzinktem und zusätzlich sicherheitsgelb beschichtetem Stahl mit Kunststoff-Schutzring
Inhalt	1 l
Gewicht	0,9 kg
Verwendung für	zum sicheren Befeuchten von Schwämmen und Tüchern, für eine optimal dosierte Entnahmemenge (Restflüssigkeit fließt in den Behälter zurück)



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19



Schutzausrüstung

Sicherheitsschranke	241
Desinfektionsgerät	243
Handschuhe	245
Gesichtsschutz	246
Gehörschutz / Masken	248
Verbandskasten	248
Augenspülstation	248
Feuerlöschdecke	248

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Sicherheitschränke

Die Sicherheitschränke können auch ohne Anschluss an ein technisches Abluftsystem (Abluftventilator) betrieben werden, wenn die Ersatzmaßnahmen für den Explosionsschutz gemäß Punkt 4.2, Absatz 3, der TRbF 22 realisiert werden können. Falls die Ersatzmaßnahmen nicht erfüllt werden können, müssen die Schränke an einen separaten Abluftventilator (Empfohlen wird der Umluftfilteraufsatz 760E11, Seite 243) angeschlossen oder an einen vorhandenen Gießharzarbeitsplatz mit Abluftventilator angekoppelt werden.

758F21 / 758F220 / 758F200 Sicherheitsschrank



Artikelnummer	758F21	758F220	758F200
Ausführung	nach DIN 12925, Teil 1 (4/1998), Feuerwiderstandswert (FWF) von 90 Minuten, nach Gerätesicherheitsgesetz durch die DEKRA geprüft	Feuerbeständiger Sicherheitsschrank 90 Minuten gemäß Europäischer Norm EN 14470-1, CE-konform gemäß EN 45014, GS-geprüft	
Ausstattung	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, korrosionssichere und schlagfeste Innenflächen, Abluftstutzen zum bauseitigen Anschluss (Nennweite 75 mm) auf der Rückseite, Sockel als Schrankunterbau (Höhe 30 mm)	Abluftstutzen (Nennweite 80 mm) zum Anschluss an die bauseitige Abluft oder an 760E11 Umluftfilteraufsatz, 3 Stück Ablagefläche, höhenverstellbare Füße	
Abmessungen BxTxH	1.100 x 550 x 630 mm	600 x 600 x 2.065 mm	1.200 x 600 x 2.065 mm
Innenraummaß BxTxH	980 x 450 x 500 mm	493 x 450 x 1.825 mm	1.095 x 450 x 1.825 mm
Bodenauffangwanne	1 Stück	1 Stück (16,8 Liter)	1 Stück (37,6 Liter)
Einlegeboden als Lagerebene		3 Stück	
Belastbarkeit	50 kg	75 kg pro Ablagefläche	
Gewicht	165 kg	230 kg	375 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)		
Verwendung für	zur Aufbewahrung von feuergefährlichen, flüssigen und festen Stoffen am Arbeitsplatz im Sinne der TRbF 22 (Technische Regeln zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten in Sicherheitschränken)	zur vorschriftsmäßigen Lagerung von feuergefährlichen, flüssigen und festen Gefahrstoffen in Arbeitsräumen	

Zubehör für Sicherheitsstränke

760E4 Abluftventilator

Artikelnummer	760E4
für	758F200/ 758F220 Sicherheitsstränk
Ausführung	Absaugleistung für max. 5 m Schlauch-/ Rohrlänge, 10-facher Luftwechsel im Sicherheitsstränk für eine sichere und vorschriftsmäßige technische Entlüftung
Ausstattung	Steckerfertiger Entlüftungsaufsatz, Anschlusskabel, Netzstecker
Abmessungen BxTxH	200 x 400 x 200 mm
Material	Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Feinstahlblech
Drehzahl	2.700 min ⁻¹
Schalldruckpegel	31 dB (A)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50 / 0,017
Abluftanschluss NW	75 mm
Gewicht	7 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur vorschriftsmäßigen Be- und Entlüftung der Sicherheitsstränke
Stromaufnahme	0,2 A
Hinweise	Die Abluft-Rohrleitungen und das Montagezubehör sind auf Anfrage lieferbar.



760E11 Umluftfilteraufsatz mit Aktivkohlefilter

Artikelnummer	760E11
für	758F200/ 758F220 Sicherheitsstränk
Ausführung	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
Ausstattung	760E14 Aktiv-Kohlefilter zur Filterung der Lösemitteldämpfe (Kohlenwasserstoffe), Filterung bis zu 99,99% unter normalen Betriebsbedingungen, VDE*-geprüfte Filterüberwachung, VDE*-geprüfte Abluftüberwachung, Anschlusskabel, Netzstecker *VDE: Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.
Abmessungen BxTxH	305 x 555 x 210 mm
Volumenstrom	25 m ³ /h
Material	pulverbeschichtetes Feinstahlblech
Drehzahl	2.450 min ⁻¹
Schalldruckpegel	39 dB (A)
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,03
Gewicht	17 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	zur Entlüftung von Sicherheitsstränken ohne zusätzliche Abluftleitungen
Stromaufnahme	0,13 A
Verbrauchsmaterialien	760E14 Aktiv-Kohlefilter
Optionales Zubehör	zur Montage auf 758F200 oder 758F220 Sicherheitsstränk wird der Adapter 760E13 benötigt



Desinfektionsgerät



646D708=DE

758E1 Raum-Desinfektionsgerät

Artikelnummer	758E1
Abmessungen BxTxH	390 x 300 x 800 mm
Elektroanschluss in V/Hz/kW	1 x 230 N/PE / 50-60 / 0,35
Anschlusskabel	1,5 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Geräuschpegel	62 dB (A)
Gewicht	20 kg
Verwendung für	zur automatischen, ganzflächigen Raumdesinfektion auf Knopfdruck
Optionales Zubehör	640Z40 Raum-Desinfektionsmittel - 5 Liter, 3% Wasserstoffperoxid mit Silberkomplex, Reinigung ohne Rückstände, hohe Materialverträglichkeit, inkl. bei sensibler Elektronik

Handschuhe



641H3 / 641H13 Wärmeschutzhandschuhe

Artikelnummer	641H3	641H13
Ausführung	flammschützend imprägniert	innen aufgerauht, flauschig, schwere Qualität, gute Passform, atmungsaktiv, flammhemmend imprägniert
Ausstattung	mit Stulpe	
Material	Baumwoll-Schlingengewebe	Baumwoll-Jersey
Länge	280 mm	240 mm
Gewicht	0,17 kg	0,11 kg
Farbe	rohweiß	sand/beige
Verwendung für	zur Bearbeitung von Kunststoffen	
Lieferumfang	1 Paar	



641H14=* Leichter Schnittschutzhandschuh

Artikelnummer	641H14=7	641H14=8	641H14=9	641H14=10
Größe	7	8	9	10
Ausführung	guter Griff, atmungsaktiv, Schutz gegen Feuchtigkeit			
Farbe	grau			
Verwendung für	Aufgaben, bei denen Schnittgefahr besteht und gleichzeitig guter Griff gefordert ist			
Lieferumfang	1 Paar			

641H16=* / 641H17=* Chemikalienschutzhandschuh

Artikelnummer	641H16=8	641H16=9	641H16=10
Größe	8	9	10
Ausführung	flexibel, Velourisierung vermindert Schwitzen, aufgrund der Länge von 300 mm werden auch weite Bereich des Unterarms vor Chemikalienkontakt geschützt		
Material	Nitril		
Länge	300 mm		
Farbe	grün		
Verwendung für	Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien		
Lieferumfang	1 Paar		



Artikelnummer	641H17=7	641H17=8	641H17=9	641H17=10
Größe	7	8	9	10
Ausführung	angeraute Fingerspitzen für guten Grripp (auch bei nassen Teilen), hervorragende Passform erlaubt langes ermüdungsfreies Arbeiten			
Material	Nitril			
Länge	300 mm			
Farbe	blau			
Verwendung für	Schutz vor einer Vielzahl von Chemikalien			
Lieferumfang	100 Stück			

641H9=2 Latexfreier Untersuchungshandschuh

Artikelnummer	641H9=2
Größe	7 - 8
Ausführung	passneutral, puderfrei, hochelastisch, nicht steril
Material	Nitril
Farbe	blau
Lieferumfang	100 Stück



641H12 Latex-Handschuhe für Gipsarbeiten

Artikelnummer	641H12
Größe	7 1/2
Ausführung	optimal griffig, puderfrei, nicht steril
Verwendung für	Gipsarbeiten
Lieferumfang	100 Stück



641H1 Einmal-Handschuhe

Artikelnummer	641H1
Material	PVC
Gewicht	0,338 kg
Lieferumfang	1 Paar



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



756Y8 Schutzhandschuhe

Artikelnummer	756Y8
Ausstattung	mit langen Stulpen
Material	Chrom-Spaltleder
Länge	350 mm
Gewicht	0,18 kg
Verwendung für	für Schweißarbeiten

Schürze



641S1 Gipsschürze

Artikelnummer	641S1
Länge	100 cm
Breite	80 cm
Gewicht	0,75 kg
Farbe	weiß
Verwendung für	für Gipsarbeiten



756Y14 Schweißer-Schürze

Artikelnummer	756Y14
Ausstattung	2 verstellbare Riemen
Abmessung BxH	ca. 800 x 1.000 mm
Material	Chromspaltleder
Gewicht	1,2 kg

Schutzbrille



756Y6=* Schutzbrille

Artikelnummer	756Y6=1	756Y6=2
Ausführung	farblose Kunststoffgläser	Athermal-Gläser, für Schweißarbeiten (Schutzklasse 5A DIN)
Ausstattung	umlegbarer Seitenschutz, verstellbare Bügel	
Material	Nylon	
Gewicht	0,03 kg	0,06 kg

Gesichtsschutz



756Y15 Gesichtsschutz

Artikelnummer	756Y15
Ausführung	mittels Drehverschluss auf die gewünschte Kopfgröße einstellbar
Ausstattung	beschlagfreie 1 mm starke Kunststoffscheibe 540 x 195 mm
Material	Kunststoff
Gewicht	0,25 kg

756Y7 Elektroschweißer-Schutzschild

Artikelnummer	756Y7
Ausstattung	Athermal-Gläser (Schutzklasse 9A DIN) und farblose Vorsatzgläser (auswechselbar), mit Handgriff
Material	Synthetikfaser
Gewicht	0,39 kg



Gehörschutz / Masken

756Y17 Gehörschutz

Artikelnummer	756Y17
Ausführung	einfache Verstellung, ohne seitlich überstehende Teile, ausgezeichnete Dämmeigenschaften
Ausstattung	ABS, breite, weich gepolsterte Auflagen
Gewicht	0,21 kg
Farbe	grün



756Y22 Einweg-Feinstaubmasken

Artikelnummer	756Y22=1	756Y22=1V	756Y22=2	756Y22=2V	756Y22=3V
Ausstattung	Filterierende Halbmaske für staubbelastete Arbeiten in Industrie und Handwerk. Patentiertes, mehrschichtiges Synsafe-Material für minimale Atemwiderstände und maximale Filterleistung. Leichte, anwenderfreundliche Maske mit hoher Aufnahmekapazität und hohem Tragekomfort. Hygienische Einzelverpackung schützt gegen Verschmutzung und garantiert einen sauberen, jederzeit einsatzbereiten Atemschutz. Gefaltet, daher leicht in der Tasche mitzuführen. Ausatemventil für längere Einsätze und besseren Atemkomfort. Schutzstufen und Prüfungszeugnisse gemäß EN 149:2001. Schutz gegen feste und feuchte Partikel.				
Schadstoffklasse	FFP1(1)	FFP1(1)	FFP2 (2)	FFP2 (2)	FFP3 (3)
Ventile	ohne Ventil (-)	mit Ventil (V)	ohne Ventil (-)	mit Ventil (V)	
Gewicht	12 g	18 g	22 g	28 g	
Farbe	dunkelblau		hellblau		weiß



Anwendung

FFP	Filterleistung	Partikelgröße	Anwendungsbereiche
FFP1	bis zum 4-fachen des Grenzwertes	gegen feste und flüssige Partikel	Fräsen, Schleifen, Sägen, Kehren von Böden
FFP2	bis zum 10-fachen des Grenzwertes	gegen feste und flüssige Partikel	Holzarbeiten mit Eichenholz, Schweißen, Versprühen von Emulsionen mit niedrigem Dampfdruck, Beschichtungsarbeiten, Verarbeiten von Carbon- und Glasfasermaterialien (z. B. Schneiden)
FFP3	bis zum 30-fachen des Grenzwertes	gegen feste und flüssige Partikel	Versprühen von Lacken, Schleifen von ausgehärteten Carbon- und Glasfasermaterialien

FFP = Filtering Face Piece

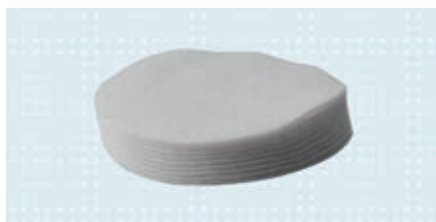
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



756Y80 Atemschutz-Halbmaske

Artikelnummer	756Y80
Größe	medium/ large
Ausführung	Halbmaske, bietet durch guten Sitz die Dichtigkeit einer Vollmaske, hautfreundliches Material, geprüft nach EN 140 mit CE Zeichen
Ausstattung	Kopfspinne mit verrutschsicherer Bänderung für einfaches An- und Ablegen
Gewicht (ohne Filter)	0,19 kg
Verwendung für	zum Einsatz mit Partikelfiltern, Gas- und Kombifiltern mit Rund-Gewinde Rd 91, für druckfreies Tragen unter einem Sicherheitshelm, geprüft nach EN 140 mit CE Zeichen
Lieferumfang	ohne Filter

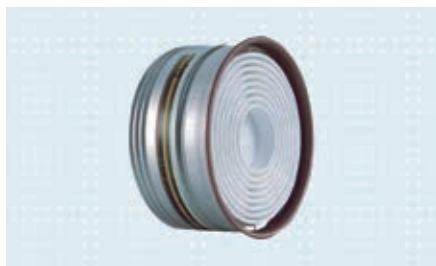
Zubehör für 756Y80 Atemschutz-Halbmaske



756Z5 / 756Z4 Filter

Artikelnummer	756Z5	756Z4
für	756Y80 Atemschutz-Halbmaske	
Ausführung		Partikelfilterklasse A1-P2, geprüft nach EN 141 mit CE-Zeichen
Ausstattung		Schraubfilter mit Anschluss Rd 91
Gewicht	0,15 kg	0,55 kg
Verwendung für	Vorfilter für Filter mit Anschluss Rd 91	
Lieferumfang	50 Stück	5 Stück
Ausführung	Grobstaubfilter	Kombinationsfilter

- Erklärung zu A1-P2:
A = organische Gase, 1 = geringes Rückhaltevermögen
P = Partikel, 2 = mittleres Rückhaltevermögen



754T3 Tragedose

Artikelnummer	754T3
für	Atemschutz-Halbmaske
Ausstattung	mit Schultergurt
Gewicht	0,38 kg

Verbandskasten



758X5 Verbandskasten

Artikelnummer	758X5
Ausstattung	mit Wandhalter
Abmessungen BxTxH	260 x 170 x 80 mm
Tiefe	80 mm
Gewicht	1,8 kg
Verwendung für	Betriebe und Schutzräume (in Dt. gemäß § 39)

Augenspülstation

758X11 Augenspülstation

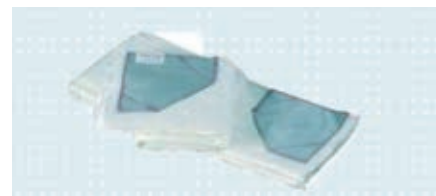
Artikelnummer	758X11
Ausstattung	Stationärer Wandschrank mit Spezialhalterung für 2 Augenspülflaschen
Abmessungen BxTxH	260 x 350 x 100 mm
Material	Stahlblech
Gewicht	2,3 kg
Farbe	verkehrweiß (RAL 9016)
Lieferumfang	ohne Augenspülflaschen
Optionales Zubehör	758Y100 Augenspülflaschen-Set - 2 Augenspülflaschen, gefüllt mit 1.000 ml steriler, physiologischer, isotoner Kochsalzlösung 0,9%



Feuerlöschdecke

641F1 Feuerlöschdecke

Artikelnummer	641F1
Ausführung	DIN 14155
Abmessungen BxT	2.000 x 1.600 mm
Material	aus Glasgewebe IG, genoppt
Gewicht	1,7 kg
Farbe	weiß



754F1 Löschdeckenbehälter

Artikelnummer	754F1
Abmessungen BxTxH	200 x 290 x 290 mm
Material	verzinktes Stahlblech
Gewicht	4,4 kg
Farbe	rot (RAL 3000)
Lieferumfang	ohne Löschdecke



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17**
- 18
- 19



Lagereinrichtung

Regale	252
Kleinteile-Magazin	253
Schränke	255
Materialwagen	255

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Regale



758R15=2

758R15=* Regal für Gipsmodelle

Artikelnummer	758R15=1	758R15=2
Ausführung	ohne Rollen	mit Rollen
Abmessungen BxTxH	1.250 x 550 x 1.430 mm	1.250 x 550 x 1.530 mm
Material	Stahl	
Gewicht	78 kg	80 kg
Verwendung für	Lagerung von Gipsmodellen, für Rohrdurchmesser bis 30 mm	



758R6=1

758R6=* Regal für Gipsmodelle

Artikelnummer	758R6=1	758R6=2
Ausführung	Grundregal	Anbauregal
Ausstattung	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
Abmessungen BxTxH	1.058 x 524 x 2.000 mm	1.008 x 524 x 2.000 mm
Material	Stahlblech, glanzverzinkt	
Fachbodentiefe	500 mm	
Tragkraft pro Fach	100 kg	
Gewicht	65,1 kg	64,5 kg



758R18=1

758R18=* Regalsystem

Artikelnummer	758R18=1	758R18=2
Ausstattung	2 x Rahmen, 7 x Zwischenboden, 1 x Kreuzverband, 4 x Abschlusskappen	1 x Rahmen, 7 x Zwischenboden, 1 x Kreuzverband, 4 x Abschlusskappen
Abmessungen BxTxH	1.055 x 500 x 2.278 mm	1.025 x 500 x 2.278 mm
Material	verzinkt	
Verwendung für	für vielfältige und leicht veränderbare Einrichtungen	
Tragkraft pro Boden	200 kg	
Regalart	Grundregal	Anbauregal



758R18=2

758R16=1700 / 758R17=2600 Regal für Infrarot-Platten-Wärmeschrank

Artikelnummer	758R16=1700	758R17=2600
Abmessungen BxTxH	1.700 x 1.100 x 1.450/1.800 mm	2.600 x 1.100 x 1.450/1.800 mm
Material	Stahl	
Gewicht	165 kg	275 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	
Verwendung für	Regal für 701E40=* und 701E41=* Infrarot-Platten-Wärmeschrank	
Ausführung	3 Stück Ablagefläche oben: max. Plattenmaße 1.600 x 1.100 mm	3 Stück Ablagefläche oben: 5 Fächer für max. Plattenmaße 400 x 400 mm 2 Fächer für max. Plattenmaße 2.450 x 1.100 mm 1 Stück Ablagefläche rechts: max. Plattenbreite 510 mm 1 Stück Ablagefläche links: max. Plattenbreite 410 mm

Der Infrarot-Platten-Wärmeschrank ist nicht im Lieferumfang enthalten.



758R7 Plattenregal

Artikelnummer	758R7
Ausstattung	2 Stützrahmen glanzverzinkt, 4 Fachebenen für Plattengröße 2.000 x 1.000 mm, kunststoffbeschichtete Traversen (enzianblau (RAL 5010))
Abmessungen BxTxH	2.320 x 1.100 x 2.500 mm
Material	Stahl, kunststoffbeschichtet
Farbe	enzianblau (RAL 5010)
Fachbodentiefe	1.100 mm
Tragkraft pro Fach	550 kg
Tragkraft	max. 6.000 kg
Gewicht	189 kg
Optionales Zubehör	758Y13 Fachebene



Zubehör für Regale

758Y24=1 Regalkasten

Artikelnummer	758Y24=1
Abmessung BxH	300 x 200 mm
Material	Kunststoff
Länge	500 mm
Anzahl	3 Stück
Gewicht	1,5 kg



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

Kleinteile-Magazin



758Y10=6 Kleinteile-Magazin

Artikelnummer	758Y10=6
Ausstattung	Stahlblechrahmen mit verschweißtem Boden, glasklare Schubladen mit Etikettenhalter und seitlichen Führungsschienen, Sicherheitsanschlag verhindert Herausfallen der Schubladen
Höhe	555 mm
Abmessungen BxT	307 x 150 mm
Anzahl Schubfächer	60 Stück
Gewicht	5,2 kg
Farbe	anthrazit

Schränke



758F1 Werkzeugschrank, lichtgrau

Artikelnummer	758F1
Ausstattung	einflügelige Tür mit Zylinderschloss, eine Schublade und zwei verzinkte Wannböden auf kugelgelagerten Präzisionsauszügen 80% ausziehbar, Schubladen und Wannböden höhenverstellbar, schlag- und kratzfeste Oberfläche, Schubladen und Fachböden jeweils bis zu 35 kg belastbar, Schrankoberteil mit Abrollrand
Abmessungen BxTxH	500 x 500 x 1.000 mm
Material	Stahlblech
Gewicht	31,4 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

Die Dekoration gehört nicht zum Lieferumfang.



758F2=40G

758F2=* Materialschrank

Artikelnummer	758F2=40G	758F2=50G
Ausstattung	doppelflügelige Tür mit Zentralverschluss, Sicherheitsschloss, 4 höhenverstellbare geschlitzte Einlegeböden	
Abmessungen BxTxH	950 x 400 x 1.950 mm	950 x 500 x 1.950 mm
Material	Stahlblech	
Tiefe	400 mm	500 mm
Gewicht	75 kg	85 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	

Die Dekoration gehört nicht zum Lieferumfang.



758F100=850 Schubladenschrank

Artikelnummer	758F100=850
Ausstattung	solider Schubladenschrank mit Zylinderschloss und zwei Schlüsseln, austauschbare Schubladen, jede Schublade hat seine eigene Sperre, Schubladen sind 90% ausziehbar und bis zu 80kg belastbar, Stahl-Lager garantieren lange Lebensdauer und leisen Betrieb, Frontblenden mit Griffleisten, die beschriftet werden können
Abmessungen BxTxH	564 x 725 x 850 mm
Material	Stahl
Schubladen	6 Stück
Gewicht	77 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)

758F26 Schubladenschrank

Artikelnummer	758F26
Ausstattung	voll ausziehbare Schubladen laufen leicht und geräuscharm, Einzelauszugsicherung, durchgehende Aluminium-Griffleisten, Ablageplatte aus Rillengummi (3 mm stark), Schubladen-Nutbreite x Schubladen-Nutztiefe 918 x 612 mm
Abmessungen BxTxH	1.024 x 725 x 1.325 mm
Schubladenzahl und -höhe	4 x 100 mm (Nutzhöhe: 82 mm) 3 x 125 mm (Nutzhöhe: 107 mm) 3 x 150 mm (Nutzhöhe: 132 mm)
Tragkraft	75 kg pro Schublade
Gewicht	280 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)



Materialwagen

758R27 Materialwagen

Artikelnummer	758R27
Ausführung	6 Fächer, 4 Lenkrollen
Abmessungen BxTxH	1.000 x 650 x 900 mm
Material	Stahl
Gewicht	74 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Verwendung für	Aufbewahrung von Plattenmaterialien



758R28=* / 758R29=* Regal, fahrbar

Artikelnummer	758R28=4	758R28=5	758R28=6	758R29=4	758R29=5	758R29=6
Ausstattung	2 Stück Lenkrollen, 2 Stück Bockrollen					
Abmessungen BxTxH	1.000 x 330 x 1.000 mm	1.000 x 330 x 1.300 mm	1.000 x 330 x 1.600 mm	1.500 x 330 x 1.000 mm	1.500 x 330 x 1.300 mm	1.500 x 330 x 1.600 mm
Material	Stahl					
Anzahl Etagenböden	4 Stück	5 Stück	6 Stück	4 Stück	5 Stück	6 Stück
Gewicht	31 kg	44,1 kg	51,2 kg	48 kg	57,3 kg	66,6 kg
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)					



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18**
- 19



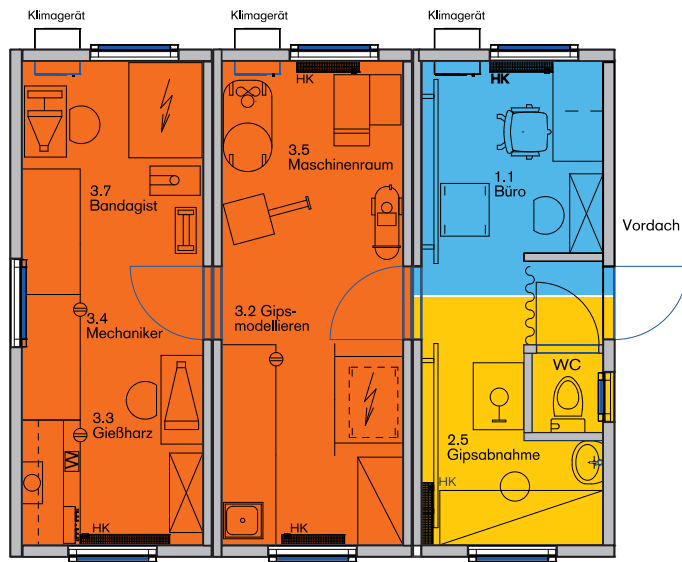
Container-Werkstatt

In diesem Kapitel stellen wir Ihnen Planungsbeispiele und Raumkonzepte von Container-Werkstätten vor.

Container-Werkstatt

Die Vorteile einer mobilen Container-Werkstatt liegen in ihrer universellen und schnellen Einsatzbereitschaft, ihrer großen Mobilität und Nutzanwendung sowie dem relativ geringen Aufwand bei der Erstellung der Infrastruktur. Eine orthopädische Container-Werkstatt kann jederzeit schnell versetzt oder erweitert werden. Das bedeutet eine unbegrenzte Vielfalt von Werkstatt-Varianten unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Wünsche.

Container-Werkstatt 258



Mobile orthopädische Werkstätten aus Norm-Containern

Die weltweiten Erfahrungen von Ottobock bei der Planung und Realisierung von Werkstatt-Projekten unterschiedlicher Größe und Aufgabenstellung sind in die Konzeption »Container-Werkstatt« eingegangen. In persönlicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden sehen wir die Aufgabe, die bauliche Qualität eines speziellen Norm-Containers und die praxisgerechte technische Ausstattung von Ottobock vorteilhaft miteinander zu kombinieren. Besonders in Krisengebieten und in Regionen, in denen keine geeigneten Räumlichkeiten oder Gebäude zur Verfügung stehen, hat sich der schnelle Einsatz mobiler Werkstätten bewährt.

Die Container-Elemente können abhängig von der jeweiligen Situation zu orthopädischen Werkstätten unterschiedlicher Größe zusammengesetzt werden.

Vorteile

- Einzel oder als Gruppenkombination nutzbar, auch an vorhandene Gebäudekomplexe integrierbar
- Einfache, bauliche Aufstellung auf vorhandenen Einzelfundamenten
- Betriebsfertige Elektro- und Sanitärinstallation
- Selbstständige Energieversorgung durch Aggregat oder Versorgung von außen
- Sorgfältige Isolierung von Wand, Decke und Boden
- Pflegeleichte Innenausstattung
- Komplettlösung als orthopädische Werkstatt unterschiedlicher Größe
- Kurze Planungs- und Ausstattungsphase
- Schnelle Lieferung und Nutzung als Transportbehälter für Maschinen, Einrichtungen und Verbrauchsmaterialien
- Montage und Inbetriebnahme in kürzester Zeit
- Einsatz als Interimswerkstatt und günstige Weiterverwendung
- Erweiterung durch zusätzliche Containergruppen für Patientenunterkunft, Schulungseinrichtung, Reha-Zentrum usw.
- Günstige Preis-/Leistungsrelation
- Lange Lebensdauer durch qualitativ hochwertige Materialien und Detaillösungen

Bei Bedarf sprechen Sie uns bitte an. Wir erstellen Ihnen gern einen individuellen Planungs- und Kostenvorschlag.

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19

1	3		Bandsägemaschine	86
2	3D	14	Bandschleifmaschine	81
3	A		Bearbeitungsroller	201
4	Abfallbehälter	63 f	Beckenhalterung	36
5	Ablängvorrichtung	212	Beckenzirkel	215
6	Abluftventilator	243	Behandlungs-/	23
7	Absatzhöhenmessgerät	14 f	Beinauflage	24
8	Absatzkantenfeile	231	Beitel	230
9	Absaugarm	59, 111	Beschichtungs-Set	62, 142
10	Absaugaufsatz	47	Besucherstuhl	25
11	Absaughaube	168	Bimser	188 f
12	Absaugkabine	60	Bit-Sortiment	224
13	Absaugrohr	163	Bodenkehrloch	111
14	Absaugschlauch	112	Bohrarm	180
15	Absperrschieber	111	Bohrlehre	180
16	Abziehstein	212	Bohrmaschinen	85
17	Abziehsteine	181	Bunsen-Brenner/	202
18	Abzweig	113	Bürsten	238
19	Abzweigung	136	D	
20	Adapterhülse	218	Dämm-Matte	168
21	Ahlen	203	Dartfish	17
22	Ahlenheft	203	Distanzbrettersatz	216
23	Akku-Bohrschrauber	151	Doppel-Schleifmaschine	82
24	Anatomical SIT-Cast	28	Doppelhaken	48
25	Annetzkanne	239	Drehhocker	24
26	Arbeitsplatzmatte	50	Drehmoment-Schlüssel	223
27	Arbeitsständer	204	Drehpunktjustierhilfe	16
28	Arbeitstisch	42	Drehunterteil	198
29	Atenschutz-Halbmaske	248	Dreifuß	204
30	ATEX-Kanalventilator	108	Druckluft-Bohrmaschine	141
31	Aufnahmebolzen	217	Druckluft-Gipssäge	140
32	Aufsatzgestell	13	Druckluft-Klammergerät	141
33	Aufsatzplatte	27	Druckluft-Meißelhammer	140
34	Aufsatzregal	47	Druckluft-Rührwerk	141
35	Aufsatzschrank	58	Druckluft-Spiralschlauch	134, 144
36	Aufsatzventilator	109	Durchnämaschine	98
37	Augenspülstation	249	E	
38	Ausblaspistole	142	Einhand-Kupplung	135
39	Ausleger	197	Einmal-Handschuhe	245
40	Autoklav	157	Einnadel-Doppelstich-Säulen-Nähmaschine	97
41	B		Einschraub- und Schlauchtülle	136
42	Ballenzange	230	Einweg-Feinstaubmasken	247
43	Bandagenschere	209	Elektro-Handschere	152
44	Bandmaß	214	Elektro-Schweißgerät	156
45			Elektro-Tacker	155

Elektro- und Druckluftanschluss für Werkbank	49	Gipsabscheider	36
Elektrobox	111	Gipsassistent	26
Elektrobrenner	155	Gipsbearbeitungsstation	32
Elektronik-Tischwaage	156	Gipsbecher	199
Elektronik-Zweigang-Handbohrmaschine	150	Gipsbehälter	239
Elektroschere	153	Gipsbinden-Wagen	28
Elektroschweißer-Schutzschild	247	Gipsdosiergerät	37
Entgrater	211	Gipseisen	199
Entstauber	104 ff	Giperspachtel	199
F		Gipsglätter	200
Falzbein	203	Gipsmesser	210
Falzzange	229	Gipsmixer	155
Farbspritzkabine	62	Gipsmodellierhilfe	196, 201
Farbspritzpistole	142	Gipsmodelliertisch	32
Federlehre	214	Gipsrührer	200
Feilen	230 f	Gipssäge	149
Feilenheft	230, 232	Gipsschaufel	200
Feinschleifwalzen-Set	175	Gipsschere	208
Feinschnittsäge	213	Gipsschürze	246
Feuerlöschdecke	249	Gipssilo	37
Filter	248	Gipsspülbecken	35
Filterdruckminderer	134, 143	Gipstrocknen	143
Filzmesser	211	Gipstrocknerofen	73
Fixklemme	237	Gitterrostrahmen	33 f
Flachmeißel	232	Gripzange	229
Flachzange	228	Gummischleifkegel	175
Flexam	87 ff	H	
Folienhalter	59	Haarbürste	189
Forellengarn	192	Habermann-Feinputzer	172 f
Fräset	153	Haken	48
Freistehender	197	Halter	148, 163
Fuchs-Zugmesser	212	Halterahmen	37
Funkenschutz	179	Hämmer	226
Fußgipshilfe	26	Hand-Gewindebohrersatz	235
G		Hand-Reibahle	236
Garn	192	Hand-Streicheisen	154
Gehörschutz	247	Handabrichter	179
Gesichtsschutz	246	Handhebel-Bleischere	208
gewachstes	192	Handschleifmotor	158
Gewindebohrer	235	Hartmetallfräser	158
Gewindebohrer- und Schneideisensatz	234	Hebelvornschneider	227
Gewindebolzen	168	Heidermaß	205
Gewindestück	178	Heißluftgebläse	148
Gips-Fräser	158	Henkellocheisensatz	234
Gipsabreißzange	208	HIP-Cast	27
		Hochleistungsfräser	169

Höhenreißer	217	Lederschärf- und Lederbeschneidmaschine	207
HSS-Frässtiftsatz	150	Lederschere	208
<hr/>			
I		Lederspalt- und Lederegalisiermaschine	206
Ideal-Blechscherer	207	Lehrtafeln	25
Infrarot-Platten-Wärmeschrank	68 f	Leichter	244
Infrarot-Wärmeschrank	69	Leistenfräser	188
Ipsos	27	Liner	206
<hr/>			
J		Löschdeckenbehälter	249
Justiersatz	16, 217	<hr/>	
M			
K			
Kantenfräser	171	Maschinen-Nähnaedel	190
Kantenzieher	203	Maschinen-Schraubstock	180
Kappenlocheisen	234	Master	122
Kegelsenker	236	Materialschrank	254
Keramikbecken/	35	Materialwagen	255
Klammergreifer	238	Maßstab	214
Klebearbeitstisch	40 f	Messer	210
Kleinteile-Magazin	254	Messerfräser	169
Kloben	237	Messschieber	214 f
Kniedrehpunktlehre/	15	Metallsägeblatt	213
Knopfkluppe	237	Metallsägebogen	213
Kombinationszange	228	Metallstaub-Absauganlage	107
Kombinierte Oberleder- und Kappenschärfmaschine	99	Mischblock	201
Kombinierte Plan- und Bandschleifmaschine	82	Mobile	127, 258
Kompressor	132 f	Mobiles Absaug- und Filtergerät mit Aktivkohlefilter	108
Konisches	162	Modellwinkel	216
Kopierrädchen	216	Montagebühne	38
Körner	233	Multi Tool	153
Kraft-Seitenschneider	228	Mutternschlüssel	222
Kraftform-Schraubendrehersatz	219	<hr/>	
Kreuzlinien-Laser	12	N	
Kreuzschlitz-Schraubendreher	220 f	Nähgarn	191 f
Kreuzschlitz-Winkelschraubendreher	220	Nähmaschinenöl	192
Kunststoff-Wanne	37	Nähnaedel	190 f
Kunststoffwanne	37	Nass-/	154
<hr/>			
L		Nietenzieher	234
Laminierarbeitsplatz	55, 57	Nietkopfsetzer	234
Laminierinsel	56	Nietschiene	227
Lappenscheibe/	189	Niroschale	29
Latex-Handschuhe	245	Nylonbürste	186
Laufband	20	<hr/>	
Lederaufrauher	238	O	
Ledermesser	210	Orthesen-Aufbauhilfe	16
		Orthopädie-Presse	122
		Orthotrack	205
		Ottobock Aufbau-Apparat	14
		Ottobock Diameter	215

Ottobock Gipsapparat	26	Ring-Gabelschlüssel-Satz	225
Ottobock Putzer	172	Rohr	112
Ottobock Schleifwalze	172	Rohr-Schraubstock	196
Ottobock Übertragungsgerät	15	Rohrabschneider	212
<hr/>			
P		Rohrentgrater	212
Papierrollenhalter	49	Rohrventilator	108
Parallelrichtgerät	218	Rollenaufbewahrung	58
Perfo-Lochplatte	48	Rollenhalter	59
PFP-Amboss	38	Röntgenfilmbetrachter	25
Pickhammer	225	Rundhalter	49
Pinself	239	Rundzange	228
Pinzette	202	Rüttler	157
Plattenregal	253	<hr/>	
pneumatische	184	S	
Podo-Schleifrolle	187	Sägeband	182
Podometer	24	Sägeblatt	149
Polierbürste	159	Sattlernadel	204
Polierscheibe	177, 186	Schaftinnenspanngerät	62
Polierschleifwalze	177	Schälbohrer	181
Positionierhilfe	218	Schärfmaschine	99
Präzisions-Federspitzzirkel	216	Scheibenfräser	171
Prepreg	72	Schere	202, 210
PROS.A.	13	Scheren	209
PVC-Gewebeschlauch	135	Schlauchschelle	112
<hr/>			
Q		Schleifband	178 f, 183
Querform-TORX®-Schraubendreher	221	Schleifgitter	200
<hr/>			
R		Schleifkegel	174, 185
Rahmenandrückzange	227	Schleiflamellen-Scheibe	177
Randmesser	211	Schleifpapierscheibe	179
Raspel	186	Schleifrolle	184 f
Raspelfräser	170 f	Schleifscheibe	179
Raspeln	232	Schleifwalze	159, 173 f
Raum-Desinfektionsgerät	244	Schlitz-Schraubendreher	219 f
Reduziernippel	136	Schlosserhammer	226
Regal	252 f, 255	Schlüsselfeilensatz	231
Regalkasten	253	Schmirgel-Schwabbelputzer	176
Regalsystem	252	Schneidegerät	206
Reifelholz	203	Schneidmaschine	207
Reifenfüll-Messinstrument	142	Schnellnagler	238
Reißnadel	217	Schränkdrücker-Satz	219
Reliefbodenplatten	21	Schränkeisen	218
Revolverlochzange	229	Schraubendrehersatz	220
Revolverösenmaschine	206	Schraubklemmen	136
Riemen-Schneidmaschine	211	Schraubstock	197
		Schraubstock-Schutzbacke	198
		Schraubstock-Schutzbacken	198
		Schraubstockbacken	198

Schraubzwinge	237	Stahldraht-Schleifwalze	176
Schublade	46	Stationäre	128
Schubladenschrank	254 f	Staubstapel	178
Schuhmacher-Reparatur-Nähmaschine	98	Stecknippel	135
Schuhmacherhammer	226	Steckschlüssel-Garnitur	225
Schuhmacherhocker	63	Stecktülle	135
Schuhmachermesser	210	Steppschere	209
Schuhmacherraspel	231	Stichsäge	152
Schutzbrille	246	Stiefelweiter	204
Schutzhandschuhe	246	Stirnloch-Schlüssel	223
Schwabbelscheibe	176	Strichpinsel	62
Schweißdüse	148	Stühle	63
Schweißer-Schürze	246	Surform-Raspelhalter	231
Schweißrauch-Absaugarm	110	Surform-Rundraspel	232
Schweißstisch	38		
Sechskant-Einsatz	223 f	T	
Sechskant-Kugelkopf-Schraubendreher	221	Täcksheber	222
Sechskant-Schraubendreher	221	Talkumdose	239
Sechskant-Steckschlüssel	224 f	Tannenzapfenfräser	169
Sechskant-Stiftschlüsselsatz	222	Tasterzirkel	216
Segmentkurzbogen	112	Teflon-Schweißband	154
Senkelblechanschlagapparat	204	Testbühne	20
Serafil-Nähgarn	191	Tiefkühltisch	100
Sicherheitsschrank	242	Tiefzieh-Werkzeugsatz	54
Sichtlagerkasten	49	Tiefziehadapter	54, 58
Silikon-Fräser	159	Tiefzieharbeitsplatz	51 ff
Silikon-Mischbecher	202	Tiefziehgerät	118 ff
Silikon-Polierer	159	Tisch	24
Silikon-Walkmatte	121	Tisch-Spülbecken	35
Silikonschleifkegel-Set	176	Tischabsaugung	46
Silikon Walze	99	Tischschleifmaschine	83 f
SIT-Cast	28	TORX®	222
Skalpell-Halter	202	Tragedose	248
Sohlenfräser	187 f	Treibblei	226
Spanngerät	196	Trichterfräsmaschine	78 ff
Spannlift	198 f	Trichterinnenmessgerät	215
Spannrahmen	54	Trikothalter	199
Spannschelle	114	Trittspurzeichner	205
Spannvorrichtung	197		
Spatel	201	U	
Spezial	209	Übergangsstück	113
Spezialspiralbohrer	180	Übertragungsgerät	15
Spiegel	22	Umform-Werkzeug	163
Spindelpresse	205	Umluftfilteraufsatz	243
Spiralbohrer	180	Umluftofen	74
Spiralbohrersatz	181	Universalschneidemaschine	152
Splintentreibersatz	233	Universalzange	229

Unterdruckanlage	126
Unterdruckschlauch	129
Untergestell	36
Unterschrank	61, 121
Unterschrank mit Dampf- und Wärmeabsaugung	121
Untersuchungshandschuh	245
Untersuchungsliege	22
Untersuchungsstuhl	23

V

Vakuum-Rahmen	120
Vakuum-Regulierbox	129
Vakuum-Tiefziehgerät	118
Vakuumpumpe	126
Vakuumrohr	162
Ventilator	110
Ventilloch-Stufenbohrer	181
Verbandschere	209
Verbandskasten	248
Verbindungsstück	112
Verbindungsteil	223
Vierkant-Steckschlüssel	224
Vorratsbehälter	239
Vorstecher	203

W

Wachsmesser	202
Walkmatte	121
Walze	100
Wandkonsole	110
Wärmeschränk	70 f
Wärmeschutzhandschuhe	244
Wartungseinheit	134, 143
Wasserpfanne	74
Wasserwaage	216
Welle	150
Werkbank	42 ff
Werkstattwinkel	214
Werkzeughalter	169
Werkzeugklemme	48
Werkzeugsatz	233
Werkzeugschränk	254
Wetzstahl	212
Widia	185
Winkelmesser	215
Winkelschleifer	151
Winkelschlüsselsatz	222

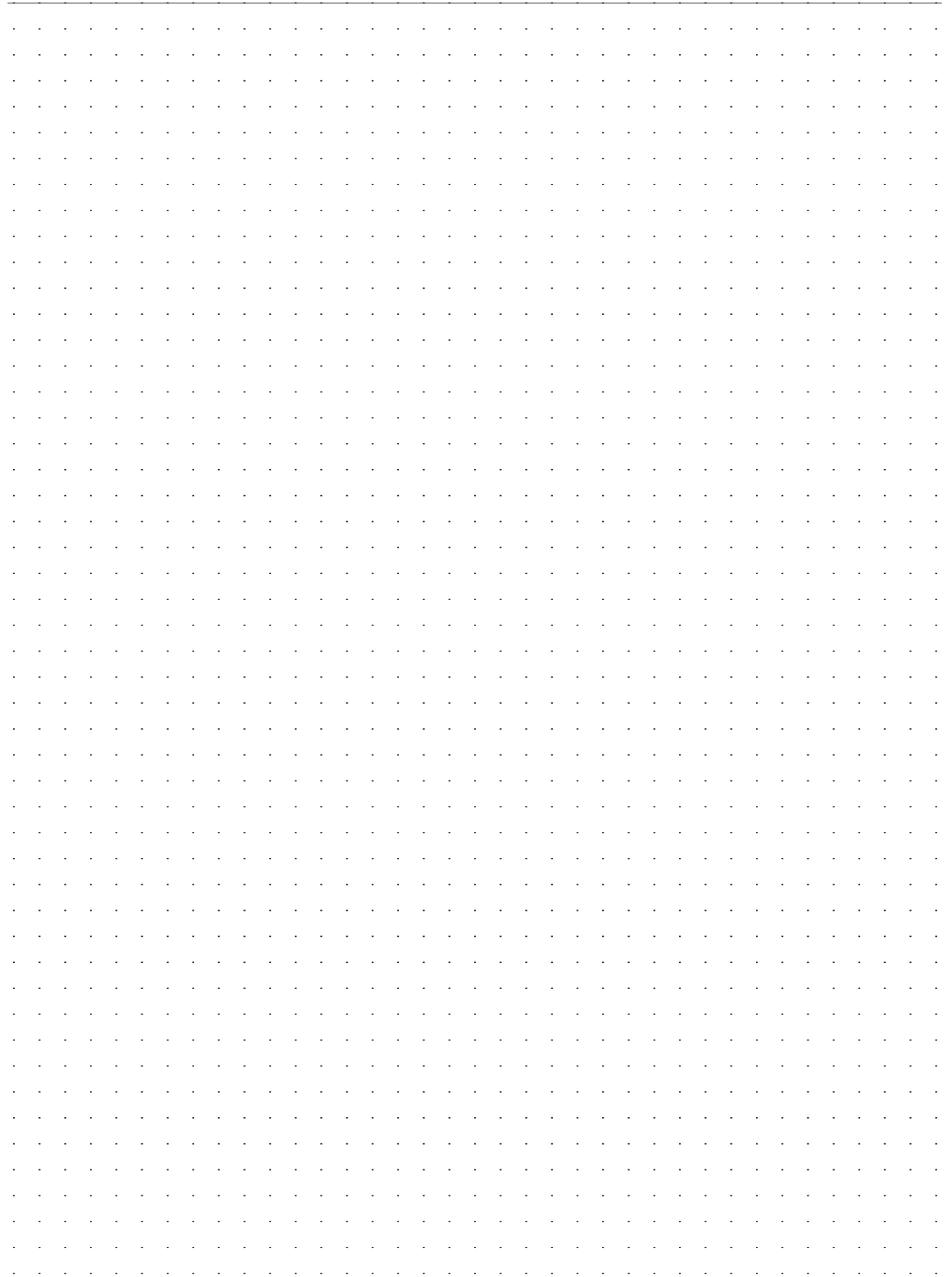
Z

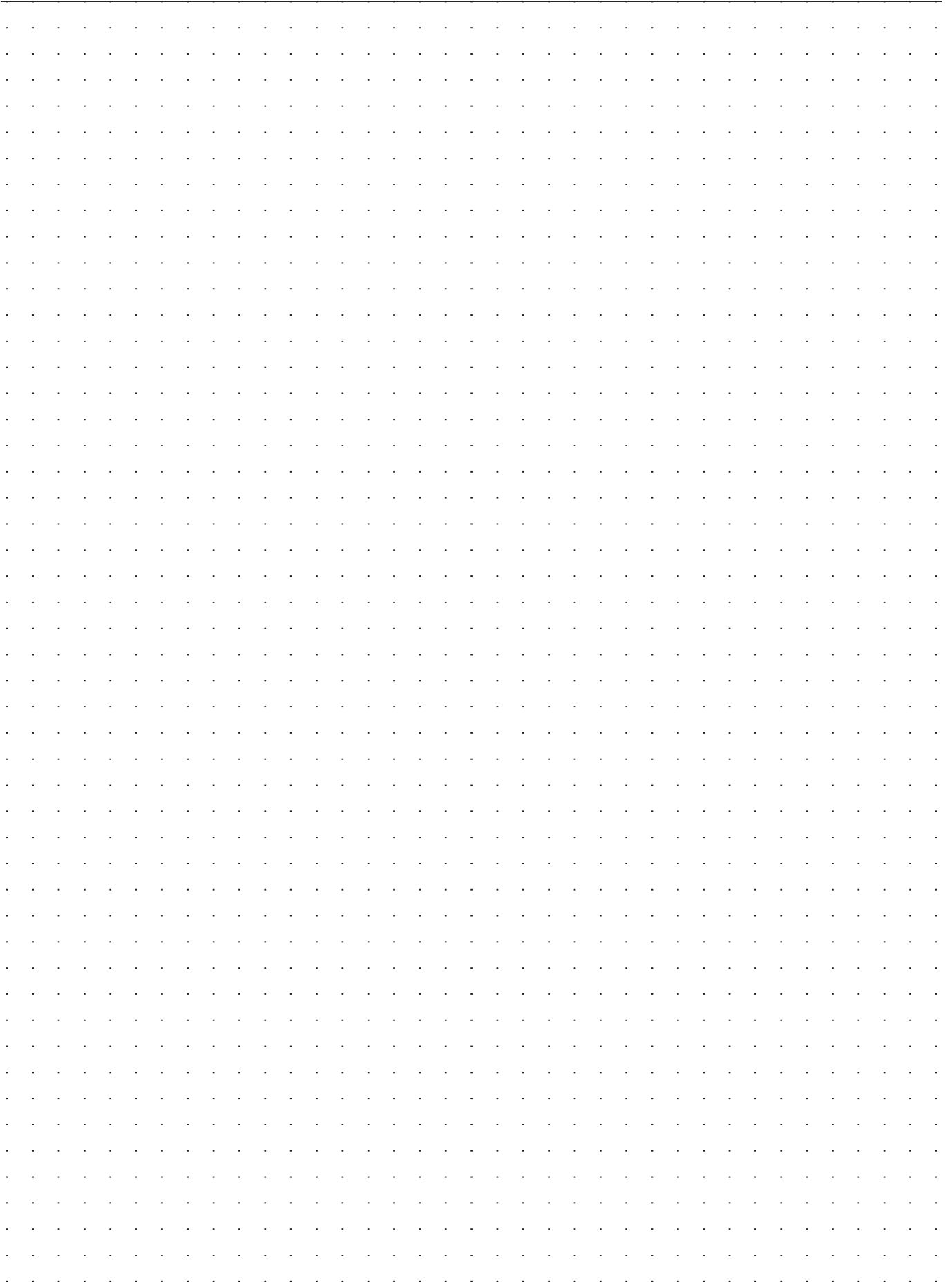
Zangen	227
Zapfensenker	236
Zick-Zack-Nähmaschine	97
Zollstock	213
Zuschneidemesser	211
Zuschneidetisch	39
Zweibacken-Werkzeughalter	235
Zweiweg-Absaugrohr	163 f

Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite
11-21		89W6	99	646F195	25
21B34	199	89X1	202	646F267	25
22-89		89X2	202	646F279	25
89A1	157	89Z1	202	646F290	25
89E1	158	A-Z		647F33	205
89E2	157		232	647X20	17
89F1	158	503-699		649G6	178
89F2	158	616R2	129	649G14	179
89F3	158	616R6	129	649G22	200
89F5	159	616R7	135	649G60	178
89F6	159	616R25	129	649G121	183
89F7	159	624Z7	191	649G124	183
89F8	159	624Z20	191	649G125	183
89F16	159	624Z22	191	649G126	178
89F21	158	624Z23	192	649G146	178
89F23	158	624Z24	192	649G155	183
89G1	201	624Z25	192	649P8	179
89G2	201	624Z26	192	662M1	213
89G3	201	625S70	111	662M4	215
89G9	201	633F17	192	699Y2	154
89G10	201	641F1	249	700-701	
89G11	201	641H1	245	701A1	205
89J1	15	641H3	244	701A2	206
89L1	202	641H9	245	701A3	204
89M2	201	641H12	245	701B5	150
89P1	159	641H13	244	701B6	85
89P5	159	641H14	244	701B70	85
89S1	202	641H16	245	701E7	71
89S2	202	641H17	245	701E8	71
89S10	202, 210	641S1	246	701E15	72
89W1	100	646F106	25	701E25	72
				701E31	73

Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite
755Y15	136	756G1	199	758-799	
755Y16	136	756G2	199		
755Y17	134, 144	756G3	200	758A1	42
755Y28	136	756G4	200	758A2	43
755Y75	121	756G9	143	758A3	43
755Y76	121	756L1	206	758A4	43
755Y77	121	756L2	207	758A7	28
755Y78	120	756L3	207	758A10	32
755Y79	121	756L4	204	758A60	42
755Y100	142	756L6	211	758A61	39
755Y550	143	756L8	152	758A65	41
756B2	152	756L9	206	758A66	40
756B3	155	756L10	206	758A79	43
756B6	152	756L11	207	758A81	44
756B8	153	756L50	204	758A82	44
756B10	153	756S2	156	758A85	45
756B11	151	756S5	38	758A110	32
756B12	149	756W1	151	758A140	45
756B15	155	756Y6	246	758A150	39
756B20	149	756Y7	247	758A300	42
756B60	153	756Y8	246	758A350	41
756D1	141	756Y12	148	758E1	244
756D2	140	756Y14	246	758F1	254
756D3	141	756Y15	246	758F2	254
756E1	154	756Y17	247	758F21	242
756E2	148	756Y22	247	758F26	255
756E4	140	756Y62	149	758F32	121
756E6	148	756Y63	149	758F35	121
756E8	155	756Y80	248	758F100	254
756E9	148	756Y81	148	758F200	242
756E10	238	756Y90	143	758F220	242
756E11	148	756Z4	248	758G7	20
756E50	141	756Z5	248	758G9	20

Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite	Art.Nr./Kennzeichen	Seite
758G10	21	758Y270	169	758Z136	48
758G11	20	758Y272	169	758Z138	56
758G30	21	758Y290	33	758Z185	59
758H6	23	758Y291	34	759P1	74
758H7	24, 63	758Y600	48	760A40	59
758H11	63	758Y601	48	760A41	111
758H12	63	758Y603	48	760B1	110
758H13	24	758Y604	49	760E1	110
758H15	23	758Y605	48	760E4	243
758H16	63	758Y606	49	760E11	243
758H23	63	758Y607	49	760E15	109
758H80	25	758Y608	48	760E20	108
758L1	22	758Z60	62	760E30	108
758L60	22	758Z70	47	760K2	100
758L70	23	758Z78	49	760R1	110
758M1	22	758Z79	49	798Z4	178
758M2	22	758Z81	49	799A3	203
758R6	252	758Z91	47	799A4	203
758R7	253	758Z96	47	799A5	203
758R15	252	758Z98	47	799P1	202
758R16	253	758Z99	46	799P2	202
758R17	253	758Z100	108	799S3	222
758R18	252	758Z101	46	799S4	238
758R27	255	758Z111	58	799S5	211
758R28	255	758Z113	57	799Z1	216
758R29	255	758Z116	57		
758T8	24	758Z117	55		
758X5	248	758Z119	58		
758X11	249	758Z121	59		
758X120	25	758Z131	60		
758Y10	254	758Z132	60		
758Y24	253	758Z133	61		
758Y81	49	758Z135	48		





Besucheradresse Showroom Ottobock Planning & Equipping
Mandenmaker 14 · 5253 RC Nieuwkuijk/Niederlande
T +31 73 518 64 88 · customersupport.pe@ottobock.com · pem.ottobock.com

Ottobock SE & Co. KGaA
Max-Näder-Str. 15 · 37115 Duderstadt/Germany
T +49 5527 848-0 · F +49 5527 72330
healthcare@ottobock.de · www.ottobock.com