

Katalog 2022/23

ALDURO

BOHREN



FRÄSEN



DREHEN



SÄGEN

SCHLEIFEN







Jahre Garantie

INHALTSVERZEICHNIS

BOHRMASCHINEN

Tischbohrmaschinen	04
Säulenbohrmaschinen	06

BOHR- / FRÄSMASCHINEN

Bohr- / Fräsmaschinen	08
-----------------------	----

DREHBÄNKE

Metalldrehbänke	09
-----------------	----

METALLSÄGEMASCHINEN

Metallbandsägen	10
Metallkreissägen	15

SCHLEIFMASCHINEN

Bandschleifmaschinen	16
Doppelschleifmaschinen	18
Holzschleifmaschinen	19
Bohrer-Schärfmaschinen	20

ZUBEHÖR	21
----------------	----

TISCHBOHRMASCHINEN

FEATURES

Softhandgriffe
Schnellspannbohrfutter
Splitterschutz
Deckel-Endschalter
Notausschalter

Zubehör siehe S.22

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Bohrleistung in Stahl

Bohrhub

Bohrspindel

Anzahl Drehzahlen

Drehzahlbereich

Ausladung

Tischbelastung

T-Nutenbreite

Gewicht

Lieferumfang

BM-12

1-touriger Motor
Drehzahlverstellung
mittels Keilriemen
Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung



659446

230V / 0.19 kW

10 mm

53 mm

B16

5

600 – 2'600 min⁻¹

103 mm

20 kg

12 mm

19 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
0.5 – 13 mm, B16

BM-14

1-touriger Motor
Drehzahlverstellung
mittels Keilriemen
Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung



659449

230V / 0.25 kW

16 mm

60 mm

B16

5

600 – 2'600 min⁻¹

130 mm

30 kg

12 mm

32 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
1–16 mm, B16

BM-22

LED-Arbeitsleuchte
1-touriger Motor
Drehzahlverstellung
mittels Keilriemen
Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung



659450

230V / 0.37 kW

16 mm

75 mm

MK2

5

490 – 2'510 min⁻¹

171 mm

30 kg

12 mm

45 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
1–16 mm, B18

Schnellspannbohrfutter

Verstellbare LED-Arbeitsleuchte

FEATURES

Softhandgriffe
Schnellspannbohrfutter
Splitterschutz
Deckel-Endschalter
Notausschalter

Zubehör siehe S.22

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Bohrleistung in Stahl

Bohrhub

Bohrspindel

Anzahl Drehzahlen

Drehzahlbereich

Ausladung

Tischbelastung

T-Nutenbreite

Gewicht

Lieferumfang

BM-32 230V

BM-32 400V

LED-Arbeitsleuchte (230V)
1-touriger Motor
230V oder 400V
Drehzahlverstellung
mittels Keilriemen
Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung



659452 | 659454

230V / 0.55 kW | 400V / 0.55 kW

16 mm

85 mm

MK2

12

290 – 2'300 min⁻¹

180 mm

40 kg

12 mm

76 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
1–16 mm, B18

BM-35

LED-Arbeitsleuchte
2-touriger Motor, 400V
Drehzahlverstellung
mittels Keilriemen
Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung



659280

400V / 0.38 kW

16 mm

90 mm

MK2

10

210 – 2'500 min⁻¹

182 mm

32 kg

12 mm

90 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
1–16 mm, B18
Netzstecker 400 V (CEE 16)

BM-40V

LED-Arbeitsleuchte
Stufenlose Drehzahl-
regulierung
Digitale Drehzahlanzeige
Wird montiert geliefert



659457

230V / 1.1 kW

20 mm

90 mm

MK2

2, stufenlos mit Keilriemen

150 – 2'500 min⁻¹

180 mm

30 kg

12 mm

91 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellspannbohrfutter
1–16 mm, B18

Splitterschutz

Bohrtisch mit
Zentrumsbohrung

Softhandgriffe



5 Jahre Garantie

SÄULENBOHRMASCHINEN

FEATURES

Softhandgriffe
 Schnellspannbohrfutter
 Splitterschutz
 Deckel-Endschalter
 Notausschalter
 integriertes
 Kühlmittelsystem

Zubehör siehe S.22

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Pumpenmotorleistung

Bohrleistung in Stahl

Bohrhub

Bohrspindel

Anzahl Drehzahlen

Drehzahlbereich

Tischabmessung

Ausladung

Tischbelastung

T-Nutenbreite

Gewicht

Lieferumfang

BM-45

LED-Arbeitsleuchte
 2-touriger Motor
 Integriertes
 Kühlmittelsystem
Wird montiert geliefert



659284

400 V / 0.75 kW

0.10 kW

30 mm

125 mm

MK3

18

105 – 2'650 min⁻¹

395 × 285 mm

208 mm

60 kg

16 mm

216 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Schnellspannbohrfutter
 1–16 mm, B18
 Netzstecker 400 V, CEE16

BM-46V

LED-Arbeitsleuchte
 Stufenlose
 Drehzahlregulierung
 Digitale Drehzahlanzeige
 Integriertes Kühlmittelsystem
Wird montiert geliefert



659286

400 V / 1.5 kW

0.10 kW

30 mm

125 mm

MK3

2, stufenlos mit Keilriemen

100 – 2'500 min⁻¹

475 × 315 mm

208 mm

60 kg

14 mm

198 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Schnellspannbohrfutter
 1–16 mm, B18
 Netzstecker 400 V, CEE16

BM-50V

LED-Arbeitsleuchte
 Stufenlose Drehzahl-
 regulierung
 Digitale Drehzahlanzeige
 Integriertes
 Kühlmittelsystem
Wird montiert geliefert



659288

400 V / 1.5 kW

0.125 kW

45 mm

130 mm

MK3

2, stufenlos mit Keilriemen

Stufenlos 80 – 2'500 min⁻¹

315 × 480 mm

225 mm

60 kg

14 mm

295 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Schnellspannbohrfutter
 1–16 mm, B18
 Netzstecker 400 V, CEE16



**Verstellbare
 LED-Arbeitsleuchte**

**Mit Spannöffnung
 bis 102 mm**



FEATURES

LED-Arbeitsleuchte
 Schnellspannbohrfutter
 Automatischer 3-stufiger
 Spindelvorschub
 Stufenlose Drehzahl-
 regulierung mittels
 Frequenzumrichter
 Digitale Drehzahlanzeige
 Gewindeschneid-
 Einrichtung
 2-stufiges Getriebe
 Links- / Rechtslauf
 Integriertes
 Kühlmittelsystem
 Spezielle Motorkühlung
 für höchste Anforderung

Zubehör siehe S.22

BM-60ASV

LED-Arbeitsleuchte
 2-touriger Motor
 Integriertes
 Kühlmittelsystem
Wird montiert geliefert



Artikelnummer

659290

Motorspannung / -leistung

400 V / 1.5 kW

Pumpenmotorleistung

0.125 kW

Bohrleistung in Stahl

40 mm

Bohrhub

150 mm

Bohrspindel

MK4

Drehzahlbereich

1. Stufe: 65–540 U / min⁻¹, 2. Stufe: 245–2'000 U / min⁻¹

Gewindeschneiden bis

M 20

Vorschubgeschwindigkeit

1. Stufe: 0.05mm / U, 2. Stufe: 0.1mm / U, 3. Stufe: 0.2mm / U

Tischabmessung

470 × 600 mm

Ausladung

265 mm

Tischbelastung

70 kg

T-Nutenbreite

16 mm

Gewicht

385 kg

Lieferumfang

Bedienungsanleitung D / F, Netzstecker 400 V, CEE16
 Schnellspannbohrfutter 3–16 mm, B18

Splitterschutz



Bohrtisch mit Zentrumsbohrung



Softhandgriffe



BOHR- / FRÄSMASCHINEN

FEATURES

Spritz- / Spänewanne
 Softhandgriffe
 Inklusive DRO
 Mehr Leistung als Vorgänger
 Bürstenloser Motor
 Integrierte LED-Arbeitsleuchte
 Schwenkbarer Maschinenkopf
 Unterschränke separat erhältlich

Zubehör siehe S.24

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Geschwindigkeiten

Drehzahl

Bohrspindel

Bohrleistung max.

Fräsleistung max.

Planfräsleistung max.

Bohrhub

Spindel Neigungswinkel

Ausladung

Distanz, Spindelnase zu Tisch

Tischverfahrweg (X,Y)

T-Nutenbreite

Tischgrösse

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

BFM-20V2



659106

230V / 50 Hz / 1.1kW

2 Stufen, variabel

50-1'125 / 100-2'250 min⁻¹

MK2

20 mm

16 mm

63 mm

50 mm

+ / - 90°

160 mm

370 mm

295×140 mm

3×12 mm

500×180 mm

760×580×780 mm

105 kg

DRO (Digital Read OUT / X-,Y-, Z-Achsen), Bedienungsanl.

BFM-20VL2



659109

230V / 50 Hz / 1.1kW

2 Stufen, variabel

50-1'125 / 100-2'250 min⁻¹

MK2

20 mm

16 mm

63 mm

50 mm

+ / - 90°

160 mm

370 mm

495×140 mm

3×12 mm

700×180 mm

960×580×780 mm

113 kg

DRO (Digital Read OUT / X-,Y-, Z-Achsen), Bedienungsanl.

BFM-32V2



659112

230V / 50 Hz / 1.5 kW

2 Stufen, variabel

50-750 / 150-2'250 min⁻¹

MK3

32 mm

20 mm

63 mm

70 mm

+ / - 90°

180 mm

470 mm

400×200 mm

3×14 mm

700×210 mm

860×710×1'020 mm

197 kg

DRO (Digital Read OUT / X-,Y-, Z-Achsen), Bedienungsanl.



Mitgeliefertes
 Zubehör

METALLDREHBÄNKE

FEATURES

- Bürstenloser Motor
- Stufenlose, elektronische Drehzahlregulierung
- Reitstockarretierung
- 2-stufiges Getriebe
- Rechts- / Linkslauf
- Unterschranke separat erhältlich
- *DRO Montage und Inbetriebnahme ist optional durch unseren Service- / Fachspezialisten möglich
- Inkl. Dreibackenfutter

Zubehör siehe S.25

Artikelnummer	
Motorspannung/ -leistung	
Spitzenhöhe	
Spitzenbreite	
Dreh-Ø über Bett	
Dreh-Ø über Schlitten	
Bettbreite	
Zentrierspitzenabstand	
Spindelkonus	
Spindelbohrung	
Geschwindigkeiten	
Drehzahlen	
Gewindesteigung metrisch	
Längsvorschub	
Reitstockkonus	
Reitstockwellen	
Querschlitten	
Längsschlitten	
Abmessung	
Gewicht	
Lieferumfang	

MDB-180V2



659236
230V / 50 Hz, 0.75 kW
90 mm
300 mm
180 mm
110 mm
100 mm
300 mm
MK3
21 mm
2 Stufen, variabel
50-1'125 / 100-2'250 min ⁻¹
0.3-3 mm
0.083-0.159 mm / Umdrehung
MK2
60 mm
80 mm
55 mm
750 x 470 x 340 mm
63 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellwechselhalter
Spänewanne
Spritzschutz

MDB-210V2

Ohne DRO (*optional durch ALDURO Fachspezialisten erweiterbar)



659237
230V / 50 Hz, 0.75 kW
105 mm
380 mm
210 mm
140 mm
100 mm
390 mm
MK3
21 mm
2 Stufen, variabel
50-1'125 / 100-2'250 min ⁻¹
0.3-3 mm
0.089-0.198 mm / Umdrehung
MK2
60 mm
97 mm
55 mm
820 x 470 x 370 mm
78 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellwechselhalter
Spänewanne
Spritzschutz

MDB-250VS2

Ohne DRO (*optional durch ALDURO Fachspezialisten erweiterbar)



659239
230V / 50 Hz, 1.1 kW
125 mm
550 mm
250 mm
150 mm
135 mm
400 / 570 / 750 mm
MK4
26 mm
2 Stufen, variabel
50-1'125 / 100-2'250 min ⁻¹
0.2-3.5 mm
0.03-0.32 mm / Umdrehung
MK2
65 mm
105 mm
65 mm
1'100 x 570 x 570 mm
143 kg

Bedienungsanleitung D / F
Schnellwechselhalter
Spänewanne
Spritzschutz
Quervorschub



Mitgeliefertes
Zubehör

Garantie
5 Jahre Garantie

METALLBANDSÄGEN

FEATURES

Ideal für Montagearbeiten
 Handlich und leicht
 Einfach zu transportieren
 Sehr hohe Präzision
 Extrem laufruhig
 Portabel
 Sägearm schwenkbar
 Sägebandführung mit Kugellagern

Zubehör siehe S.27

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Bandgeschwindigkeit

Sägebandmass

Sägearm schwenkbar bis

Spannstocköffnung

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

Schnittkapazitäten

MBS-100V

Stufenlose Bandgeschwindigkeit 23–75 m / min.
 Geschützte Spannstockspindel



513460

230 V / 0.45 kW

23–75 m / min.

1'440 × 13 × 0.65 mm

60°

125 mm

724 × 375 × 446 mm

19 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Längsanschlag
 Bi-Metall-Sägeband 8 / 12 Zähne / Zoll

90°	∅ 125 mm	∩ 120 mm
45° R	∅ 70 mm	∩ 70 mm
	∩ 120 × 70 mm	
60° R	∅ 35 mm	∩ 35 mm
	∩ 65 × 35 mm	

MBS-170V

Stufenlose Bandgeschwindigkeit: 30–80 m / min.
 Für bis zu 170 mm Schnittkapazität geeignet



659217

230 V / 1.65 kW

30–80 m / min.

2'035 × 20 × 0.9 mm

60°

170 mm

1'000 × 470 × 420 mm

35 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Längsanschlag
 Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Zähne / Zoll

90°	∅ 170 mm	∩ 166 mm
45° R	∅ 130 mm	∩ 130 mm
60° R	∅ 75 mm	∩ 75 mm

MBS-120V

60% schnellere Schnittleistung durch NG
 Sehr hohe Präzision, extrem laufruhig, Schnitt ohne Schmierung möglich
 Stufenlose Bandgeschwindigkeit: 30–80 m / min.
 Made in Italy



659213

230 V / 1.3 kW

35–80 m / min

1'440 × 13 × 0.65 mm

60°

120 mm

850 × 830 × 600 mm

19 kg

Bedienungsanleitung D / F
 Längsanschlag
 Bi-Metall-Sägeband 14 Zähne / Zoll
 Werkzeuge für Bandwechsel

90°	∅ 120 mm	∩ 120 × 102 mm
45°		∩ 78 mm
60°		∩ 50 × 43 mm

Handlich und leicht



MBS-120V

Autocut

Mit automatischer Bandarm-Absenkung für zusätzliche Zeitersparnis!

60% schnellere Schnittleistung durch NG

Sehr hohe Präzision, extrem lauffähig, Schnitt ohne Schmierung möglich

Stufenlose Bandgeschwindigkeit: 30–80 m / min.

Made in Italy



659214

230V / 1.3 kW

35–80 m / min

1'440 × 13 × 0.65 mm

60°

120 mm

850 × 830 × 600 mm

19 kg

Bedienungsanleitung D / F
Längsanschlag
Bi-Metall-Sägeband 14 Zähne / Zoll
Werkzeuge für Bandwechsel

0° \varnothing 120 × 102 mm

45° \varnothing 78 mm

60° \varnothing 50 × 43 mm



Hydraulische oder
manuelle Absenkung

METALLBANDSÄGEN

FEATURES

Kugelgelagerte
Bandführungen
4 Bandgeschwindigkeiten
Kühlmittelsystem
Hydraulischer
Absenzylinder
Spanndruckmanometer
24-Volt-Steuerung mit
Motorschutzschalter

Zubehör siehe S.27

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Motor Kühlwasserpumpe

Bandgeschwindigkeit

Sägebandmass

Tischhöhe

Spannstocköffnung

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

Schnittkapazitäten

MBS-180SK 230V



659219

230V / 0.75 kW

0.01 kW

22, 33, 45, 65 m / min

2'360 × 19 × 0.9 mm

610 mm

260 mm

450 × 1'200 × 1'730 mm

130 kg

Bedienungsanleitung D / F
Maschinenstand mit Transportrollen
Längsanschlag
Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Zähne pro Zoll

90° ∅ 180 mm ▣ 165 × 280 mm

45°R ∅ 105 mm ▣ 110 × 180 mm

MBS-180SK 400V



659221

400V / 0.75 kW

0.01 kW

22, 33, 45, 65 m / min

2'360 × 19 × 0.9 mm

610 mm

260 mm

450 × 1'200 × 1'730 mm

130 kg

Bedienungsanleitung D / F, Netzstecker 400 V, CEE16
Maschinenstand mit Transportrollen
Längsanschlag
Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Zähne pro Zoll

90° ∅ 180 mm ▣ 165 × 280 mm

45°R ∅ 105 mm ▣ 110 × 180 mm

Kühlmittelsystem

Spanndruck- manometer

METALLBANDSÄGEN

FEATURES

Elektronisch
Stufenlos verstellbare
Geschwindigkeit
Stationär

Zubehör siehe S.27

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Schraubstocköffnung

Bandgeschwindigkeit

Sägebandmass

Tischhöhe

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

Schnittkapazitäten

MBS-151V

Motor 230V
Inklusive Sockel und
Kühlmittelpumpe



659215

230V / 1.1kW

150 mm

20–65 m / min.

1'735 × 13 × 0.65mm

880 mm

1'130 × 570 × 840 mm

100 kg

Bedienungsanleitung D / F
Kühlmitteleinrichtung
Maschinensockel
Maschinensockel Bi-Metall-Sägeband

0° ∅ 150 mm ▣ 150 × 175 mm

45° ∅ 120 mm ▣ 150 × 90 mm

60° ∅ 100 mm ▣ 90 mm

MBS-181V 230V

MBS-181 400V

Motor 230V / 400V
Hydraulische oder manuelle
Absenkung
Inklusive Sockel und
Kühlmittelpumpe



659225 | 659223

230V / 2.0kW | 400V / 0.75kW

230 mm

230V: 30–75 m / min., variabel
400V: 35 / 70 m / min., Stufenschalter

2'080 × 20 × 0.9 mm

910 mm

1'280 × 550 × 1'480 mm

195 kg

Bedienungsanleitung D / F
Kühlmitteleinrichtung
Maschinensockel
Netzstecker 400 V, CEE16
Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Z / Zoll

0° ∅ 180 mm ▣ 200 × 150 mm

45° ∅ 115 mm ▣ 125 × 90 mm

60° ∅ 70 mm ▣ 70 mm



Hydraulische oder
manuelle Absenkung



Stufenlos verstellbare
Geschwindigkeit

METALLBANDSÄGEN

FEATURES

Kugelgelagerte
Bandführungen
Kühlmittelsystem
Hydraulische oder
manuelle Absenkung
Hydraulischer
Absenkzylinder
24-Volt-Steuerung mit
Motorschutzschalter
Spezielle kugelgelagerte
Schraubstockführung
Sägearm links und rechts
schwenkbar
Spanndruckmanometer
Bandbruchsabschaltung
Spritzschutzbleche

Zubehör siehe S.27

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Motor Kühlwasserpumpe

Bandgeschwindigkeit

Sägebandmass

Sägearm schwenkbar bis

Tischhöhe

Spannstocköffnung

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

Schnittkapazitäten

MBS-227KVI

MBS-227K



659228

400V / 1.1kW

0.125 kW

26–72 m / min,
variabel

2'460 × 27 × 0.9 mm

60°

890 mm

280 mm

850 × 1'720 × 1'820 mm

315 kg

Bedienungsanleitung D / F
Längsanschlag
Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Zähne pro Zoll
Netzstecker 400 V, CEE16

90° ⌀ 220 mm ▣ 200 mm
 ▣ 230 × 160 mm

45°R ⌀ 150 mm ▣ 145 mm
 ▣ 200 × 140 mm

45°L ⌀ 110 mm ▣ 110 mm
 ▣ 160 × 110 mm

60°R ⌀ 90 mm ▣ 90 mm

MBS-260VRI



659230

400V / 1.1kW

0.15 kW

28–80 m / min, variabel

2'965 × 27 × 0.9 mm

60°

900 mm

280 mm

1'350 × 715 × 1'326 mm

295 kg

Bedienungsanleitung D / F
Längsanschlag
Bi-Metall-Sägeband 6 / 10 Zähne pro Zoll
Netzstecker 400 V, CEE16

90° ⌀ 260 mm ▣ 255 mm
 ▣ 295 × 230 mm

45°R ⌀ 240 mm ▣ 215 mm
 ▣ 255 × 210 mm

45°L ⌀ 190 mm ▣ 190 mm

60°R ⌀ 160 mm ▣ 130 mm
 ▣ 160 × 130 mm

Rechts und links
schwenkbar

Feineinstellung
Hubspannung

Garantie
5 Jahre Garantie

METALLKREISSÄGEN

FEATURES

Robuste Metallkreissäge
mit Sägeblatt 315 mm
2-touriger Motor
24-Volt-Steuerung mit
Motorschutzschalter
Schnellspannschraubstock

Zubehör siehe S.28

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Kühlwasserpumpe

Drehzahlbereich 1. Stufe / 2. Stufe

Sägeblatt-Abmessung

Sägearm schwenkbar

Spannstocköffnung

Arbeitstischhöhe

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

Schnittkapazitäten

MKS-315S



659240

400V / 1,5 kW

0,125 kW

44 min⁻¹ / 88 min⁻¹

315 × 32 × 2,5 mm

45° links / rechts

125 mm

960 mm

1'020 × 990 × 1'830 mm

175 kg

Bedienungsanl. D / F, Netzstecker 400V CEE 16
Standfuß
Kühlmitteleinrichtung
Kreissägeblatt 180 Zähne
Längsanschlag

90° ∅ 100 / 50 mm ▣ 82 mm
 ▣ 110 × 70 mm

45°R ∅ 90 / 50 mm ▣ 80 mm
 ▣ 85 × 70 mm

45°L ∅ 90 / 50 mm ▣ 80 mm
 ▣ 85 × 70 mm

MKS-315SL



Langsame Ausführung:
Ideal für Vollmaterial
und Chromstahl!

659242

400V / 1,5 kW

0,125 kW

22 min⁻¹ / 44 min⁻¹

315 × 32 × 2,5 mm

45° links / rechts

125 mm

960 mm

1'020 × 990 × 1'830 mm

175 kg

Bedienungsanl. D / F, Netzstecker 400V CEE 16
Standfuß
Kühlmitteleinrichtung
Kreissägeblatt 120 Zähne
Längsanschlag

90° ∅ 100 / 50 mm ▣ 82 mm
 ▣ 110 × 70 mm

45°R ∅ 90 / 50 mm ▣ 80 mm
 ▣ 85 × 70 mm

45°L ∅ 90 / 50 mm ▣ 80 mm
 ▣ 85 × 70 mm



BANDSCHLEIFMASCHINEN

FEATURES

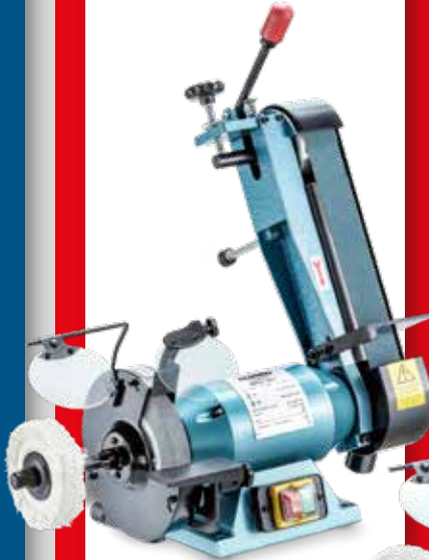
Massiv gebauter Bandschleifarm
 Gummi-Kontaktrolle mit gefrästen Rillen für direktes Schleifen von Rundungen
 Geschlossenes und gegen Metallstaub- und Späne geschütztes Motorenggehäuse
 Sehr hohe Präzision
 Sehr laufruhig
 Für den Dauerbetrieb bestens geeignet
 Mit montiertem Bandschleifarm geliefert
 Leistungsstarker Motor
 Die patentierten Bandspanneinheit System WASU garantiert eine präzise Bandjustierung

Zubehör siehe S.29

Artikelnummer	659099
Motorspannung / -leistung	230 V / 0.6 kW
Drehzahl	2'850 min ⁻¹
Schleifbandabmessung	50 × 1'000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 m / Sek.
Schleifscheiben-Abmessung	175 × 25 × 32 mm
Schwabbelnmasse	125 × 23 × 12 mm
Anschlüsse Absaugstutzen (Innen-Ø)	Scheibenseitig 31 mm, Bandseitig 40 mm
Abmessung	580 × 260 × 630 mm
Gewicht	24.1 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung D / F Schleifband Korn 100 Schleifscheibe Korn 80 Wellenverlängerung Schwabbelnmasse

WASU 50+

Mit Schwabbelnmasse für Polierfunktion
 Mit Wellenverlängerung

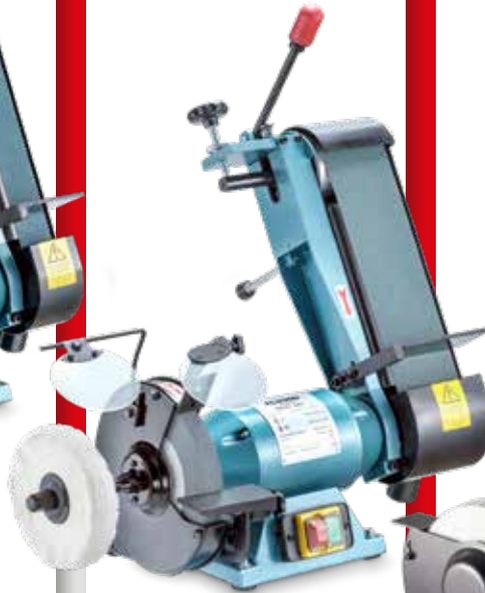


Gummi-Kontaktrolle

Artikelnummer	659096
Motorspannung / -leistung	400 V / 0.75 kW
Drehzahl	2'850 min ⁻¹
Schleifbandabmessung	100 × 1'000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 m / Sek.
Schleifscheiben-Abmessung	200 × 25 × 32 mm
Schwabbelnmasse	150 × 23 × 12 mm
Anschlüsse Absaugstutzen (Innen-Ø)	Scheibenseitig 31 mm, Bandseitig 40 mm
Abmessung	630 × 260 × 630 mm
Gewicht	27.6 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung D / F Schleifband Korn 100 Schleifscheibe Korn 80 Wellenverlängerung Schwabbelnmasse

WASU 100+

Mit Schwabbelnmasse für Polierfunktion
 Mit Wellenverlängerung



Artikelnummer	659478
Motorspannung / -leistung	230 V / 0.6 kW
Drehzahl	2'850 min ⁻¹
Schleifbandabmessung	50 × 1'000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 m / Sek.
Schleifscheiben-Abmessung	–
Schwabbelnmasse	–
Anschlüsse Absaugstutzen (Innen-Ø)	Scheibenseitig 31 mm, Bandseitig 40 mm
Abmessung	460 × 350 × 650 mm
Gewicht	23 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung D / F Schleifband Korn 180 Filzscheibe Ø 175 × 25 × 32 mm

WASU 50-230

Messerprofi

Perfekte Ergebnisse beim Schleifen Ihrer Messer durch rückwärtslaufendes Schleifband und Filzscheibe
 Mit spezieller elastischer Abziehscheibe gem. Zubehörangebot ausrüstbar.



Artikelnummer	659478
Motorspannung / -leistung	230 V / 0.6 kW
Drehzahl	2'850 min ⁻¹
Schleifbandabmessung	50 × 1'000 mm
Bandgeschwindigkeit	15 m / Sek.
Schleifscheiben-Abmessung	–
Schwabbelnmasse	–
Anschlüsse Absaugstutzen (Innen-Ø)	Scheibenseitig 31 mm, Bandseitig 40 mm
Abmessung	460 × 350 × 650 mm
Gewicht	23 kg
Lieferumfang	Bedienungsanleitung D / F Schleifband Korn 180 Filzscheibe Ø 175 × 25 × 32 mm

Gummi-Kontaktrolle



Geschützter Motor

BANDSCHLEIFMASCHINEN

FEATURES

Solide Ausführung
Vibrationsarmer Motor
Thermischer Motorschutz
Not-Ausschalter
Inkl. Wellenverlängerung
und Schwabbelnscheibe

Zubehör siehe S.29

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Drehzahl

Schleifbandabmessung

Bandgeschwindigkeit

Schleifscheiben-Abmessung

Schwabbelnscheibenmass

Anschlüsse Absaugstutzen
(Innen-Ø)

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

BS-50+

Stufenlos schwenkbarer Schleifbandarm 0°-90°



659092

230V / 0.3kW

2'850 min⁻¹

50 × 1'000 mm

15 m / Sek.

150 × 25 × 20 mm

125 × 20 × 12 mm

36 mm

570 × 450 × 250 mm

17kg

Bedienungsanleitung D / F
1 Schleifband Korn 100
1 Schleifscheibe
Ø 150 mm Korn 60
1 Wellenverlängerung
1 Schwabbelnscheibe
Ø 125 mm

BS-100+

Stufenlos schwenkbarer Schleifbandarm 0°-90°



659094

400V / 0.55kW

2'850 min⁻¹

100 × 1'000 mm

15 m / Sek.

200 × 25 × 20 mm

175 × 20 × 12 mm

36 mm

550 × 310 × 580 mm

29kg

Bedienungsanleitung D / F
1 Schleifband Korn 100
1 Schleifscheibe
Ø 205 mm Korn 60
1 Wellenverlängerung
1 Schwabbelnscheibe
Ø 175 mm
Netzstecker 400V (CEE16)



DOPPELSCHLEIFMASCHINEN

FEATURES

Hohe Präzision
Laufruhig

Zubehör siehe S.29

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Drehzahl

Schleifscheibe

Drahtbürste

Absauganschlüsse

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

DS-155

Universelle Doppelschleifmaschine
Abzieheinheit zur
Schleifscheibenreinigung
Behälter für Kühlflüssigkeit
Auflage zum Bohrerschleifen



659141

230 V / 0.37 kW

2'850 min⁻¹

150 × 25 × 12.7 mm / K36 + K60

-

-

400 × 250 × 250 mm

10 kg

1 Schleifscheibe Korn 36
1 Schleifscheibe Korn 60
Abzieheinheit

WASU 175-230 V

Bürsten / Schleifen
Geschlossenes und gegen Metallstaub- und
Späne geschütztes Motoregehäuse
Für den Dauerbetrieb
bestens geeignet
Leistungsstarker Motor



659137

230 V / 0.6 kW

2'850 min⁻¹

175 × 25 × 32 mm, K60

175 × 18 × 32 mm

2 × Ø 32 mm

430 × 250 × 300 mm

14.5 kg

Bedienungsanleitung D / F
1 Drahtbürste (Stahl, vermessingt)
1 Schleifscheibe Korn 60



HOLZSCHLEIFMASCHINEN

FEATURES

Verstellbarer Auflagetisch
Winkelanschlag

Zubehör siehe S.29

Artikelnummer

Motorspannung / -leistung

Abmessung Schleifband

Schleifbandgeschwindigkeit

Abmessung Schleifteller

Tellerdrehzahl

Arbeitstisch

Tischneigung

Absauganschluss (innen-Ø)

Abmessungen

Gewicht

Lieferumfang

TBS-151

Schleifband 100×914 mm
Schleifteller Ø 150 mm
Stabile Ausführung
Schwenkbarer Bandarm
0–90°
Schwenkbarer Arbeitstisch
0°–45°



659445

230V / 0.37kW

100×914 mm

7.5 m / Sek.

Ø 150 mm

1'400 min⁻¹

245×145 mm

0–45 °

58 mm

475×365×325 mm

22.8 kg

Bedienungsanleitung D / F
Klettenscheibe
1 Schleifscheibe Korn 80
1 Schleifband Korn 100
Winkelanschlag

TBS-250

Schleifband 150×1220 mm
Schleifteller Ø 250 mm
Sehr schwere, massive
Ausführung
Mit stufenlos schwenkbarem
Schleifbandarm 0°–90°
Schwenkbarer Arbeitstisch
0°–45°



659044

230V / 0.8 kW

150×1220 mm

8.6 m / Sek.

Ø 250 mm

1'400 min⁻¹

355×200 mm

0–45 °

58 mm

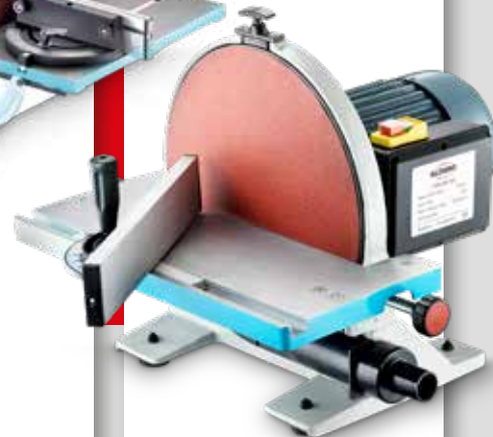
600×550×500 mm

47.0 kg

Bedienungsanleitung D / F
Klettenscheibe
1 Schleifscheibe Korn 100
1 Schleifband Korn 100
Winkelanschlag

HTS-305-N2

Scheibendurchmesser
305 mm
Stabile Ausführung
Extrem lauffähig
Mit Sanftanlauf
Manuelle Scheibenbremse
Gezahnte Führungsschiene



659176

230V / 0.75 kW

–

7.5 m / Sek.

Ø 300 mm

1'420 min⁻¹

435×165 mm

0–45 °

58 mm

490×450×390 mm

24.9 kg

Bedienungsanleitung D / F
Klettenscheibe auf Schleifteller
montiert
1 Schleifscheibe Korn 100
Winkelanschlag
Absaugadapter 58 / 75mm AD



BOHRERSCHÄRFMASCHINEN

FEATURES

Präziser Schärfvorgang
+/- 0.05 mm

Einfache und präzise
Positionseinstellung des
Bohrers ergibt genauste
Bohrerwinkel

Schneller Flanken- und
Spitzenwinkelschliff des
Bohrers

Starker Motor mit konstanter
Drehzahl ergibt feinste
Schärfergebnisse

Einfache Bedienung bei
Wechsel der Schleifscheibe

Optional erhältlich:
Spannzange ER20 in 2 mm

Ausgerüstet mit CBN
bestückter Schleifscheibe
für eine bedeutend lange
Lebensdauer

Zubehör siehe S. 21

Artikelnummer

Motorspannung / -Leistung

Bohrergrößenbereich \varnothing

Flankenwinkel

Drehzahl

Abmessung

Gewicht

Lieferumfang

BSM-213

Ausgerüstet mit 11-tlg. Spannzangen Satz ER20:
3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm

Optional erhältlich:
Spannzange ER20 in 2 mm
Diamantschleifscheibe für VHM (Vollhartmetall)
Bohrer



659115

230V / 0.25kW

2 - 13 mm

90 - 140°

5'100 min⁻¹

282 x 185 x 110 mm

9.8 kg

Bedienungsanleitung D / F
Inhalt: Spannzangen Satz ER20,
3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 mm

BSM-830

Ausgerüstet mit 14-tlg. Spannzangen Satz ER40:
12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 /
23 / 24 / 25 mm

Optional erhältlich:
Spannzangen ER40 in
8 / 9 / 10 / 11 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 mm
Diamantschleifscheibe für VHM (Vollhartmetall)
Bohrer



659117

230V / 0.35kW

8 - 30 mm

100 - 136°

5'300 min⁻¹

380 x 240 x 200 mm

23.8 kg

Bedienungsanleitung D / F
Inhalt: Spannzangen Satz ER40,
12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 mm



Mitgeliefertes
Zubehör



Zubehör

SPANNZANGEN



Artikelnummer	Grösse	Aufnahme	Maschinentyp
659416	2mm	ER20	BSM-213
659418	3mm	ER20	BSM-213
659419	4mm	ER20	BSM-213
659420	5mm	ER20	BSM-213
659421	6mm	ER20	BSM-213
659422	7mm	ER20	BSM-213
659423	8mm	ER20	BSM-213
659425	9mm	ER20	BSM-213
659392	10mm	ER20	BSM-213
659394	11mm	ER20	BSM-213
659396	12mm	ER20	BSM-213
659398	13mm	ER20	BSM-213
659424	8mm	ER40	BSM-830
659426	9mm	ER40	BSM-830
659393	10mm	ER40	BSM-830
659395	11mm	ER40	BSM-830
659397	12mm	ER40	BSM-830
659399	13mm	ER40	BSM-830
659400	14mm	ER40	BSM-830
659401	15mm	ER40	BSM-830
659402	16mm	ER40	BSM-830
659403	17mm	ER40	BSM-830
659404	18mm	ER40	BSM-830
659405	19mm	ER40	BSM-830
659406	20mm	ER40	BSM-830
659407	21mm	ER40	BSM-830
659408	22mm	ER40	BSM-830
659409	23mm	ER40	BSM-830
659410	24mm	ER40	BSM-830
659411	25mm	ER40	BSM-830
659412	26mm	ER40	BSM-830
659413	27mm	ER40	BSM-830
659414	28mm	ER40	BSM-830
659415	29mm	ER40	BSM-830
659417	30mm	ER40	BSM-830

BOHRER-DIAMANT-SCHLEIFSCHLEIBE

Artikelnummer	Zu Maschine
659113	BSM-213
659114	BSM-830



BOHRER-SCHLEIFSCHLEIBE CBN-BESTÜCKT

Artikelnummer	Zu Maschine
659119	BSM-213
659120	BSM-830



BOHRMASCHINEN

MASCHINENSTANDFUSS

Solider Maschinenstandfuß für Tischbohrmaschinen



Artikelnummer	Abmessung	Gewicht
659431	550×350×850 mm	32 kg

REDUZIERHÜLSE

Für Konus-Erweiterungen und Verkleinerungen



Artikelnummer	Spindel-Konus MK
659268	MK3 / MK2
659269	MK4 / MK3

EINHAND-KONUSAUSTREIBER

Für einfaches, schnelles und schonendes Austreiben



Artikelnummer	Spindel-Konus MK
659158	MK1-MK3
659160	MK4-MK6

KEGELDORN FÜR BOHRMASCHINEN

Aufnahmedorn für Bohrfutter mit Austreibklappen

Artikelnummer	Spindel-Konus MK
659186	B16 / MK2
659188	B16 / MK3
659190	B18 / MK2
659191	B18 / MK3
659192	B18 / MK4



BOHRMASCHINEN & FRÄSMASCHINEN



PRÄZISIONS-SCHNELL-SPANNBOHRFUTTER

Artikelnummer	Aufnahme	Spannbereich
659264	B16	0-13 mm
659265	B18	3-16 mm



T-NUTENSTEIN

Geeignet für die Befestigung von Maschinenschraubstöcken auf Bohr- und Frästischen

Artikelnummer	für T-Nute	Gewinde
659462	10 mm	M 8
659464	12 mm	M 10
659466	14 mm	M 12
659468	16 mm	M 14



MASCHINEN-SCHRAUBSTOCK

Zubehör Schraubstöcke für diverse Bohrmaschinen- und Bohr- / Fräsmaschinen Modelle geeignet.

Artikelnummer	Backenbreite / Spannweite	Gewicht	Lochabstand
659209	80×75 mm	3.2 kg	115 mm
659206	100×92 mm	4.0 kg	125 mm
659208	120×110 mm	6.5 kg	155 mm

✚ Aus massivem Stahlguss, universelle Befestigungsmöglichkeiten, beide Backen mit Prismen und Auflageflächen zum Spannen von flachen Werkstücken, beide Backen geschliffen

BOHRMASCHINEN & FRÄSMASCHINEN

3-WEG MASCHINENSCHRAUBSTOCK

Artikelnummer	Backenbreite / Spannweite	Gewicht	Lochabstand
659034	100 × 88 mm	5.2 kg	125 mm



Drei Aufspannmöglichkeiten durch zwei zusätzlich bearbeitete Arbeitsflächen (Grund / rechts / stirnseitig) Aus massivem Stahlguss, universelle Befestigungsmöglichkeiten, beide Backen mit Prismen und Auflageflächen, zum Spannen von flachen Werkstücken, beide Backen geschliffen



MASCHINENSCHRAUBSTOCK MIT SCHNELLVERSTELLUNG

Artikelnummer	Backenbreite / Spannweite	Gewicht	Lochabstand
659207	100 × 105 mm	6.5 kg	205 mm



Aus massivem Stahl, universelle Befestigungsmöglichkeit, beide Backen mit Prismen und Auflagefläche zum Spannen von flachen Werkstücken, Schnellverstellung durch Arretierungshebel



MASCHINENSCHRAUBSTOCK MIT FÜHRUNGSSCHIENE

Artikelnummer	Backenbreite / Spannweite	Gewicht	Lochabstand
659121	104 × 106 mm	6.5 kg	205 mm



Hohe Spannkraft, sichere und schnelle Spannung der Werkstücke, arretierbarer Spannhebel, mit Führungsschiene, sorgt für erhöhte Arbeitssicherheit, frei positionierbares Werkstück für Bewegungsfreiheit und Schnelligkeit, kein Abheben und / oder Mitdrehen der Werkstücke



UNIVERSAL-RUNDTISCH

Massive Ausführung für Fräs- / Bohr- und Stossarbeiten auch bei hoher Belastung, Teilung nach Grad, Minuten, Sekunden Schneckenrad gehärtet und geschliffen, Arbeitstisch rundum 360°-skaliert, Zubehör: Futterflansch Art. 659166

Artikelnummer	659472
T-Nutenbreite	11 mm
Innenkonus	MK2
Untersetzung	1:90
Teilgenauigkeit direkt	45"
Rundlaufgenauigkeit	0.02 mm
Grösse	Ø 150 mm
Gewicht	12 kg



SPANNWERKZEUGSÄTZE, 52-TLG.

Artikelnummer	für T-Nute	Gewinde
659389	10 mm	M 8
659390	12 mm	M 10
659391	14 mm	M 12



HSS-TIN SCHAFTFRÄSER ZENTRIERBOHRER

Artikelnummer	Teile	Schaftgrösse
659180 Schaftfräser	20-tlg.	3–20 mm
659494 Zentrierbohrer	12-tlg.	1–5 mm (metrisch)



FRÄSMASCHINEN



KEGELDORN FÜR FRÄSMASCHINEN

Mit AnzugsgewindeAufnahmedorn für Bohrfutter geeignet

Artikelnummer	Spindel-Konus MK	Gewinde
659187	B16 / MK2	M 10
659189	B16 / MK3	M12

SPANNZANGEN-SÄTZE



Artikelnummer	659430	659429
Satz	7-tlg.	6-tlg.
Grösse	MK2 / ER25	MK3 / ER32
Spannbereich	4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16mm	6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 mm

STANDFÜSSE

STANDFUSS

Fräsmaschinen
BFM-20V2 und BFM-20VL2

Art. Nr. Für Artikel:
659432 659106 / 659109
Abmessung:
810 × 400 × 340 mm
Gewicht: 23 kg



STANDFUSS

Fräsmaschinen
BFM-32V2

Art. Nr. Für Artikel: 659112
659434 Abmessung:
700 × 540 × 370 mm
Gewicht: 26 kg



STANDFUSS

für Metalldrehbank MDB-250VS2

Art. Nr. Für Artikel: 659239
659435 Abmessung:
780 × 1'000 × 380 mm
Gewicht: 30 kg



STANDFUSS

für Metalldrehbank MDB-180V2
und MDB-210V2

Art. Nr. Für Artikel:
659433 659236 / 659237
Abmessung:
800 × 745 × 240 mm
Gewicht: 31 kg



3-BACKENFUTTER

Zubehör zu
MDB250VS2,
659472 in
Kombination
mit 659166



Artikelnummer	Grösse
659033	Ø 130 mm

FUTTERFLANSCH ZU 3-BACKENFUTTER

Zubehör zu
659472 in
Kombination
mit 659033



Artikelnummer	Grösse
659166	Ø 130 mm

4-BACKENFUTTER

679189 Zubehör
zu MDB-180V2 /
MDB-210V2
679190 Zubehör
zu MDB-250VS2



Artikelnummer	Grösse
679189	Ø 100 mm
679190	Ø 125 mm

ZENTRIERSPITZE MITLAUFEND



Passend zu
659236 / 659237

Artikelnummer	Spindel-Konus
659246	MK2

DRO

Art. Nr. Passend zu:
718134 659237 / 659239 / 659106 /
659109 / 659112
Abmessung: 165 × 125 × 50 mm
Anschluss: 24 V / DC
3-Achsen: X-, Y-, Z
Mit magnetischer Befestigung,
für individuelle Montage



INNENDREHSTAHL-SATZ 95°

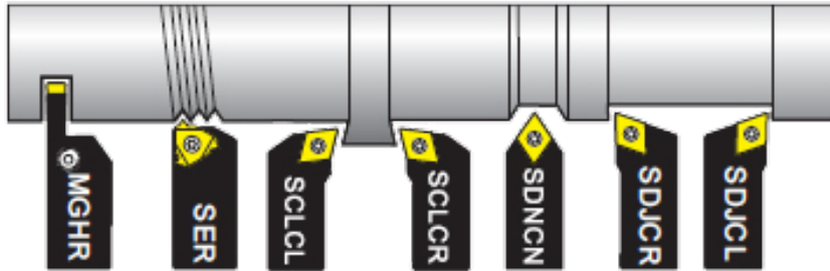
Art. Nr. 3-teiliger Satz, mit HM-TiN-
659183 Wendeschneidplatten, im
praktischen Alukoffer mit
Schaumeinlage für perfekte
Ordnung und Halt.
1 × Schaft 8 × 8 mm: S08H, Typ
SCLCR06, 1 × Schaft 10 × 10 mm:
S10K, Typ SCLCR06, 1 × Schaft
12 × 12 mm: S12M, Typ SCLCR06,
1 × Torx-Schlüssel,
Schaftgrösse: 8 / 10 / 12 mm



METALLDREHBÄNKE

DREHSTAHL-SÄTZE 7 TLG.

Artikelnummer	Schaftgröße
659153	10×10 mm
659154	12×12 mm
659155	16×16 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659492 Zu Typ SCLCR06
Zu Innendrehstuhl-Satz:
Artikelnummer 659183



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659493 Zu Typ SER
Zu Drehstuhl 10×10 mm
und 12×12 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659489 Zu Typ MGHR
Zu Drehstuhl 10×10 mm
und 12×12 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659485 zu Typ SDJCL,
SCJCR, SCNCN
Zu Drehstuhl 10×10 mm
und 12×12 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659491 Zu Typ SCLCL, SCLCR
Zu Drehstuhl 16×16 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659487 Zu Typ SER
Zu Drehstuhl 16×16 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659486 Zu Typ MGHR
Zu Drehstuhl 16×16 mm



ERSATZ-WENDESCHNEIDPLATTEN HM-TIN

Art. Nr. 10 Stk. in Kunststoffbox
659488 Zu Typ SDJCL, SCJCR,
SDNCN
Zu Drehstuhl 16×16 mm





MITLAUFENDE LÜNETTE

Artikelnummer	Zu Maschinentyp
679408	MDB-180V2
679409	MDB-210V2
679410	MDB-250VS2



FESTSTEHENDE LÜNETTE

Artikelnummer	Zu Maschinentyp
679405	MDB-180V2
679406	MDB-210V2
679407	MDB-250VS2



PLANSCHHEIBE

Artikelnummer	Zu Maschinentyp	Durchmesser Ø
679403	MDB-180V2 / MDB-210V2	Ø 170 mm
679402	MDB-250VS2	Ø 240 mm



FUTTERFLANSCH

Für 4-Backenfutter

Artikelnummer	Zu Maschinentyp	Durchmesser Ø
679194	MDB-250VS2	Ø 130 mm



SPANNZANGEN-AUFNAHME

Artikelnummer	Zu Maschinentyp	Aufnahme
679198	MDB-180V2 / MDB-210V2	ER25-72 / 100 MK3
679199	MDB-250VS2	ER32-95 / 125 MK4

METALLBANDSÄGEN

BANDSÄGEBLÄTTER BIMETALL FÜR ALDURO METALLBANDSÄGEN

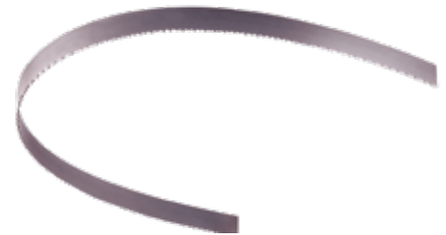


Artikelnummer	Abmessung	Zähne
659061	1'440×13×0.65 mm	8 / 12Z
659047	1'440×13×0.65 mm	10 / 14Z
659051	1'440×13×0.65 mm	14Z
659509	1'735×13×0.65 mm	8 / 12Z
659499	1'735×13×0.65 mm	10 / 14Z
659502	1'735×13×0.65 mm	18Z
659062	1'785×13×0.9 mm	8 / 12Z
659048	1'785×13×0.9 mm	10 / 14Z
659052	1'785×13×0.9 mm	14Z
659505	2'035×20×0.9 mm	6 / 10Z
659508	2'035×20×0.9 mm	8 / 12Z
659497	2'035×20×0.9 mm	10 / 14Z
659507	2'080×20×0.9 mm	6 / 10Z

METALLBANDSÄGEN

Artikelnummer	Abmessung	Zähne
659500	2'080 × 20 × 0.9 mm	10 / 14Z
659503	2'080 × 20 × 0.9 mm	18Z
659056	2'360 × 20 × 0.9 mm	4 / 6Z
659059	2'360 × 20 × 0.9 mm	6 / 10Z
659049	2'360 × 20 × 0.9 mm	10 / 14Z
659053	2'360 × 20 × 0.9 mm	18Z
659057	2'460 × 27 × 0.9 mm	4 / 6Z
659060	2'460 × 27 × 0.9 mm	6 / 10Z
659050	2'460 × 27 × 0.9 mm	10 / 14Z
659054	2'460 × 27 × 0.9 mm	18Z
659504	2'965 × 27 × 0.9 mm	4 / 6Z
659055	2'965 × 27 × 0.9 mm	3 / 4Z
659058	2'965 × 27 × 0.9 mm	5 / 8Z
659506	2'965 × 27 × 0.9 mm	6 / 10Z
659498	2'965 × 27 × 0.9 mm	10 / 14Z
659501	2'965 × 27 × 0.9 mm	18Z

BANDSÄGEBLÄTTER BIMETALL FÜR ALDURO METALLBANDSÄGEN



KLAPPTISCH FÜR PORTABLE METALLBANDSÄGEN

Klappstisch für portable Metallbandsägen benötigt für Baustellen. Einfache Handhabung, sowie praktisch und platzsparend, da klappbar

Artikelnummer	Nutzlast max.	Dimension (ausgeklappt / Nutzfläche)
659193	50 kg	750 × 430 × 820 mm / 650 × 420 mm



METALLBAND- / KREISSÄGEN

ZUFUHR-ROLLBAHN UND LÄNGENMESS- BAHN

Universaleinsatzbar für Kreissägen und Bandsägen
Zufuhr-Rollbahn
verlängerbar

Artikelnummer
Länge
Breite
Rollendurchmesser
Höhenverstellbar
Tragkraft
Gewicht



659496

2'000 mm

360 mm

60 mm

650–1'000 mm

1'050 kg

57 kg



659205

3'000 mm

360 mm

60 mm

650–1'000 mm

1'050 kg

96 kg

ROLLENBÖCKE

Beistellbar an Kreissägen und Bandsägen, Preis pro Stück

Artikelnummer
Höhenverstellbar
Rollenabmessung
Tragkraft



659276

660–1'100 mm

57 × 400 mm

max. 75 kg



659278 | 5 Rollen

720–1'120 mm

57 × 400 mm

max. 75 kg



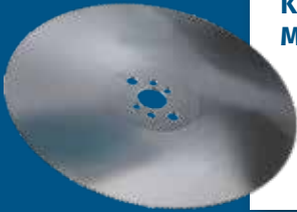
659277 | 2 in 1

700–1'170 mm

38 × 355 mm

max. 75 kg

METALLKREISSÄGEN



KREISSÄGEBLÄTTER FÜR METALLKREISSÄGEN

Artikelnummer	659202	659203	659204	659201
Abmessung	315 × 32 × 2.5 mm	315 × 32 × 2.5 mm	315 × 32 × 2.0 mm	315 × 32 × 2.5 mm
Zähne	120	160	180	200



KÜHLMITTEL-PUMPENEINHEIT

Universal einsetzbar

Artikelnummer	Spannung	Pumpenmotorleistung	Kapazität Behälter	Abmessung
679035	230 V	0.1 kW	10 l	370 × 250 × 170 mm
679036	400 V	0.1 kW	10 l	370 × 250 × 170 mm



KÜHLMITTEL 5 LITER

Art. Nr. Einsatzkonzentration
 602800 Zerspanen von Stählen
 und NE-Metallen 5%
 Für die Bearbeitung
 hochlegierter Stähle 10%



KÜHLMITTEL 1 LITER

Art. Nr. Einsatzkonzentration
 602799 Zerspanen von Stählen
 und NE-Metallen 5%
 Für die Bearbeitung
 hochlegierter Stähle 10%

SCHLEIFMASCHINEN



SCHLEIFBÄNDER

Artikelnummer	Abmessung	Körnung	Satz
659312	50 × 1'000 mm	K60	5-tlg.
659320	50 × 1'000 mm	K80	5-tlg.
659519	50 × 1'000 mm	K100	5-tlg.
659302	50 × 1'000 mm	K120	5-tlg.
659310	50 × 1'000 mm	K180	10-tlg.
659316	100 × 914 mm	K60	5-tlg.
659323	100 × 914 mm	K80	5-tlg.
659298	100 × 914 mm	K100	5-tlg.
659306	100 × 914 mm	K120	5-tlg.
659314	100 × 1'000 mm	K60	5-tlg.
659521	100 × 1'000 mm	K80	5-tlg.
659520	100 × 1'000 mm	K100	5-tlg.
659304	100 × 1'000 mm	K120	5-tlg.
659318	150 × 1'220 mm	K60	5-tlg.
659325	150 × 1'220 mm	K80	5-tlg.
659300	150 × 1'220 mm	K100	5-tlg.
659308	150 × 1'220 mm	K120	5-tlg.



STANDFUSS WASU-MASCHINEN

Für Wandbefestigung geeignet

Artikelnummer	Auflagefläche	Höhe / Tiefe	Abmessungen	Gewicht
659477	280 × 220 mm	200 mm / 290 mm	280 × 290 × 200 mm	3.85 kg

SCHLEIFSCHEIBEN, FÜR KLETTSYSTEM GEEIGNET

Artikelnummer	Durchmesser Ø	Körnung	Satz
659355	150 mm	K60	10-tlg.
659357	150 mm	K80	10-tlg.
659351	150 mm	K100	10-tlg.
659353	150 mm	K120	10-tlg.
659363	250 mm	K60	5-tlg.
659365	250 mm	K80	5-tlg.
659361	250 mm	K100	5-tlg.
659376	250 mm	K120	5-tlg.
659372	300 mm	K60	5-tlg.
659522	300 mm	K80	5-tlg.
659367	300 mm	K100	5-tlg.
659370	300 mm	K120	5-tlg.



KLETTENSCHLEIBEN

Selbstklebend
Geeignet für Teller-Holz-
schleifmaschinen TBS-151,
TBS-250, HTS-305-N2

Artikelnummer	Durchmesser Ø
659194	150 mm
659196	250 mm
659198	300 mm



STANDFUSS WASU-MASCHINEN

Artikelnummer	530878
Abstand der Befestigungsbohrungen	191 × 118 mm
Abmessung	330 × 380 × 900 mm
Gewicht	14,0 kg



STANDFUSS BS-MASCHINEN

Artikelnummer	659210
Abstand der Befestigungsbohrungen	191 × 118 mm
Abmessung	830 × 300 × 280 mm
Gewicht	14,0 kg



MASCHINENSTANDFUSS ZU TBS-250

Art. Nr.	Abmessung: 850 × 550 × 720 mm
659440	Gewicht: 8,5 kg



RADSATZ ZU TBS-250

Art. Nr.	Für vereinfachtes Verschieben durch praktische Fuss- Anhebefunktion des Rollensystems
659266	Gewicht: 9,5 kg



SCHLEIFMASCHINEN



POLIERSCHEIBE / SCHWABEL- SCHEIBE

Artikelnummer	Zu Maschinentyp	Abmessung
659254	BS-50+	125×20×12 mm
659256	BS-100+	175×20×12 mm
679700	WASU 50+	125×23×12 mm
679701	WASU 100+	150×23×12 mm



ZIRKULAR- DRAHTBÜRSTE

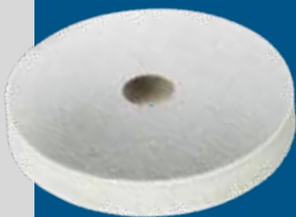
Stahldraht,
oberflächenbehandelt
Geeignet für diverse Band- /
und Doppelschleifmaschinen

Artikelnummer	Abmessung	Drahtdicke
659150	155×20×12 mm	0.2
659151	205×20×12 mm	0.2
659510	175×18×32 mm	0.2
659147	200×25×32 mm	0.2
659149	150×22×12.7 / 16 / 20 / 22.5 / 25.2 mm	0.2



SCHLEIFSCHEIBEN

Artikelnummer	Abmessung	Körnung
659329	150×20×12.7 mm	K36
659331	150×20×12.7 mm	K60
659333	150×25×20 mm	K60
659335	150×25×32 mm	K36
659339	175×25×32 mm	K60
659347	200×25×32 mm	K80
659345	200×25×20 mm	K60



FILZSCHEIBE

Geeignet für WASU
Messerprofi Schleifmaschine

Artikelnummer	Abmessung
659514	175×25×32 mm



ADAPTER FÜR STAUBABSAUGUNG

Aus PVC, schwarz
Maschinenseitig: Ø 50.7 / 57.3 mm
Seite Absaugung: Ø 94.2 / 100.0 mm
Passend zu TBS-151, TBS-250

Artikelnummer	Durchmesser Ø
659037	60 / 100 mm



ABZIEHSCHEIBE / SCHLEIFSCHEIBE ELASTIK

Geeignet für WASU Messerprofi
Schleifmaschine

Artikelnummer	Körnung	Abmessungen
659327	K800	175×20×32 mm

TOPFSCHLEIFSCHEIBE

Inkl. Reduktion 16 / 20
Geeignet für WASU Pendelprofi
Schleifmaschine, so lange Vorrat

Artikelnummer	Körnung	Abmessungen
659469	K80	125 × 52 × 20 mm



ALLGEMEINES ZUBEHÖR

DRUCKLUFT-SCHLAUCH-AUFROLLER

Druckluftschlauch im kompakten, robusten Kunststoffgehäuse, geführter Kabelrücklauf, Schlauchdurchmesser innen 8 mm / aussen 12 mm, Anschlusschlauch 1m mit Schnellkupplung und Knickschutz, inkl. praktische Montagekonsole

Artikelnummer	Gehäuse	Länge	Schlauch Ø
663542	Kunststoff	10 m	8 / 12 mm
663543	Kunststoff	15 m	8 / 12 mm
663544	Kunststoff	21 m	8 / 12 mm



Befestigungssystem



Schlauchführung



DRUCKLUFT-SPIRALSCHLAUCH

mit Kupplung und Stecknippel

Artikelnummer	Bezeichnung	Länge	Schlauch Ø
659136	DS-5	5 m	6.5 × 10 mm
659134	DS-10	10 m	6.5 × 10 mm
659135	DS-15	15 m	6.5 × 10 mm





Sie möchten Ihre bevorzugte ALDURO Maschine in Action erleben? Besuchen Sie unseren Showroom und testen Sie die bewährte ALDURO Qualität live vor Ort.

Anmeldung unter: info-emm@allchemet.ch



Fux Elektrowerkzeuge GmbH
Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen
Telefon: 062 791 44 44
Natel: 079 247 44 44
Fax: 062 299 26 74
info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

FSC
LOGO
durch
VVA

Diese Broschüre wurde
FSC zertifiziert gedruckt.

ALDURO

Allchemet AG
Werkstrasse 4
CH-6020 Emmenbrücke
T +41 41 209 65 00
F +41 41 209 65 65
E info-emm@allchemet.ch

www.allchemet.ch