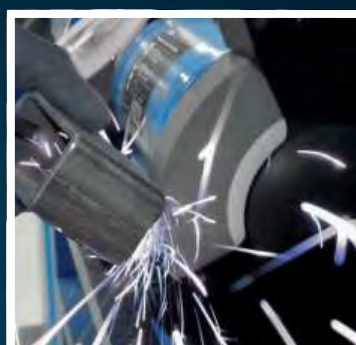


45 JAHRE

METALLBEARBEITUNG

2024



Besuchen Sie
uns auf unserer
Homepage:



GSB


Alles rund ums Metall!

Unser Metallbearbeitungssortiment unterstützt Sie bei jedem Schritt, von dem Zertrennen, über das Entgraten, bis hin zum Bohren von Löchern und der Nachbereitung der Werkzeuge.

Mit den Metallband/-kreis und -trennsägen können Sie mühelos im mobilen und stationären Einsatz Vollmaterial, (4-Kant)-Rohre, sowie Profile zertrennen. Präzise Bohrungen werden mit den Tisch- und Säulenbohrmaschinen zum Kinderspiel. Zum Entgraten von Trennkanten und Bohrlöchern dienen unsere vibrationsarmen Doppelschleifer in diversen Ausführungen.

Nichts ist hinderlicher als ein stumpfes und abgenutztes Werkzeug. Mit unseren Messer-/Bohrer- und Multifunktions-Schärferäten machen Sie ihr Werkzeug im Handumdrehen wieder einsatzbereit.

Rüsten Sie Ihre Werkstatt auf:

- Tischbohrmaschinen für Bohrer bis 20 mm
- Säulenbohrmaschinen für Bohrer bis 32 mm
- Doppelschleifer und Schärferäten in diversen Ausführungen
- Metallbandsägen für den stationären und für den mobilen Einsatz
- Metallkreis- und trennsägen für den Trockenschnitt
- Fräs- und Drehmaschinen für den professionellen Heimwerker




Tischbohrmaschine GTB 13/355

Art.-Nr.: 55200
GTIN: 4015671552006

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 1,5 -13 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 160 x 160 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 175 mm

Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	350 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	580-2650 min-1
Anzahl der Stufen	5	Ausladung	105 mm
Bohr-Ø für Stahl	13 mm	Bohr-Ø für Holz	13 mm
Maße LxBxH	435 x 245 x 580 mm	Nettogewicht	13,4 kg




Tischbohrmaschine GTB 16 LASER/550W

Art.-Nr.: 55205
GTIN: 4015671813091

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 3-16 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 164 x 162 mm inkl. Maschinenschraubstock
- Bohrtisch höhenverstellbar, 360° schwenkbar und 45° neigbar
- Positionslaser
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	550 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	550-2500 min-1
Anzahl der Stufen	5	Ausladung	104 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	420 x 209 x 580 mm	Nettogewicht	13,5 kg





Tischbohrmaschine GTB 13 PRO

Art.-Nr.: 55214

GTIN: 4015671550187

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- Kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 1,5-13 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße Ø 170 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar und 360° schwenkbar
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 160 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	250 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	400 - 3450 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	6	Ausladung	105 mm
Bohr-Ø für Stahl	13 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	435 x 250 x 590 mm	Nettogewicht	15,3 kg



Tischbohrmaschine GTB 14/509

Art.-Nr.: 55201

GTIN: 4015671604989

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 1,5 -16 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 170 x 170 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen
- klappbarer Späneschutz
- Max. Abstand Bohrfutter zum Bohrtisch 175 mm

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	500 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	500-2500 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	9	Ausladung	115 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	490 x 220 x 610 mm	Nettogewicht	17 kg



Tischbohrmaschine GTB 14 PRO

Art.-Nr.: 55216

GTIN: 4015671550958

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,02 mm)
- Schnellspannbohrfutter 1-13 mm
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße Ø 170 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar und 360° schwenkbar
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag
- LED Arbeitstischbeleuchtung und Positionslaser

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	300 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	600-2600 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	6	Ausladung	105 mm
Bohr-Ø für Stahl	13 mm	Bohr-Ø für Holz	13 mm
Maße LxBxH	435 x 250 x 645 mm	Nettogewicht	15,65 kg





Tischbohrmaschine GTB 16/605

Art.-Nr.: 55202
GTIN: 4015671530073

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 200 x 200 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	600 W
Spindelhub	60 mm	Spindeldrehzahl	630-2700 min-1
Anzahl der Stufen	5	Ausladung	125 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	540 x 300 x 850 mm	Nettogewicht	31 kg



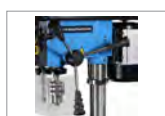
Tischbohrmaschine GTB 16/612 R+L

Art.-Nr.: 55204
GTIN: 4015671533340

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 200 x 200 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Netzspannung	400 V	Motorleistung P1	600 W
Spindelhub	60 mm	Spindeldrehzahl	630-2700 min-1
Anzahl der Stufen	5	Ausladung	125 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	540 x 310 x 845 mm	Nettogewicht	31,06 kg



Tischbohrmaschine GTB 16/500 VARIO

Art.-Nr.: 55220
GTIN: 4015671600998

- Keilriemenantrieb mit stufenloser Drehzahleinstellung
- digitale Drehzahlanzeige
- Positionslaser
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Spindelrundlaufgenauigkeit (<0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 245 x 245 mm

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	500 W
Spindelhub	90 mm	Spindeldrehzahl	290-2500 min-1
Anzahl der Stufen	stufenlos	Ausladung	155 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	570 x 325 x 900 mm	Nettogewicht	40 kg





Tischbohrmaschine GTB 18 VARIO PRO

Art.-Nr.: 55218

GTIN: 4015671551276

- Keilriemenantrieb über variable Drehzahleinstellung auf zwei Stufen
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,02 mm)
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Aluminium Bohrtisch Ø 220 mm mit Teilapparat
- Bohrtisch höhenverstellbar und 360° schwenkbar

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	600 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	450-900 1400-2600 min-1
Anzahl der Stufen	2	Ausladung	120 mm
Bohr-Ø für Stahl	18 mm	Bohr-Ø für Holz	18 mm
Maße LxBxH	520 x 320 x 770 mm	Nettogewicht	27,2 kg



Tischbohrmaschine GTB 20/812

Art.-Nr.: 55206

GTIN: 4015671537218

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 260 x 260 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	800 W
Spindelhub	80 mm	Spindeldrehzahl	210-2500 min-1
Anzahl der Stufen	12	Ausladung	170 mm
Bohr-Ø für Stahl	20 mm	Bohr-Ø für Holz	20 mm
Maße LxBxH	650 x 340 x 1.010 mm	Nettogewicht	46,5 kg



Tischbohrmaschine GTB 20/812 R+L

Art.-Nr.: 55208

GTIN: 4015671540096

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 260 x 260 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Netzspannung	400 V	Motorleistung P1	800 W
Spindelhub	80 mm	Spindeldrehzahl	210-2500 min-1
Anzahl der Stufen	12	Ausladung	170 mm
Bohr-Ø für Stahl	20 mm	Bohr-Ø für Holz	20 mm
Maße LxBxH	650 x 340 x 1.010 mm	Nettogewicht	48 kg





Säulenbohrmaschine GSB 20 LASER/500W

Art.-Nr.: 55209
GTIN: 4015671552099

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 210 x 210 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	500 W
Spindelhub	50 mm	Spindeldrehzahl	500-2600 min-1
Anzahl der Stufen	5	Ausladung	140 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	16 mm
Maße LxBxH	540 x 350 x 1.450 mm	Nettogewicht	26,64 kg

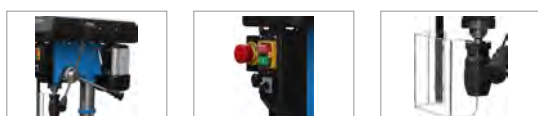


Säulenbohrmaschine GSB 20/812

Art.-Nr.: 55210
GTIN: 4015671540164

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 260 x 260 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	800 W
Spindelhub	80 mm	Spindeldrehzahl	210-2500 min-1
Anzahl der Stufen	12	Ausladung	170 mm
Bohr-Ø für Stahl	20 mm	Bohr-Ø für Holz	20 mm
Maße LxBxH	680 x 370 x 1.580 mm	Nettogewicht	50,74 kg



Säulenbohrmaschine GSB 20/812 R+L

Art.-Nr.: 55212
GTIN: 4015671540195

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 260 x 260 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Motorleistung P1	800 W
Spindelhub	80 mm	Spindeldrehzahl	210-2500 min-1
Anzahl der Stufen	12	Ausladung	170 mm
Bohr-Ø für Stahl	20 mm	Bohr-Ø für Holz	20 mm
Maße LxBxH	620 x 370 x 1.580 mm	Nettogewicht	52,6 kg






Säulenbohrmaschine GSB 25

Art.-Nr.: 55423

GTIN: 4015671554239

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Schnellspannbohrfutter 3-16 mm
- Spindelaufnahme MK3 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 325 x 325 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Motorleistung P1	1100 W
Spindelhub	120 mm	Spindeldrehzahl	160 - 3000 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	16	Ausladung	215 mm
Bohr-Ø für Stahl	25 mm	Bohr-Ø für Holz	25 mm
Maße LxBxH	690 x 325 x 1.660 mm	Nettogewicht	78 kg




Säulenbohrmaschine GSB 25/1100 VARIO

Art.-Nr.: 55222

GTIN: 4015671600974

- Keilriemenantrieb mit stufenloser Drehzahleinstellung
- digitale Drehzahlanzeige
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- hohe Spindelrundlaufgenauigkeit (<0,02 mm)
- Zahnkranzbohrfutter 1-16 mm
- Spindelaufnahme MK2 und Bohrfutterkegel B16
- Bohrtischgröße 355 x 355 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar

Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung P1	1100 W
Spindelhub	150 mm	Spindeldrehzahl	500-2200 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	stufenlos	Ausladung	220 mm
Bohr-Ø für Stahl	25 mm	Bohr-Ø für Holz	25 mm
Maße LxBxH	720 x 440 x 1.700 mm	Nettogewicht	91 kg




Säulenbohrmaschine GSB 32

Art.-Nr.: 55435

GTIN: 4015671554352

- Keilriemenantrieb, Drehzahleinstellung durch Stufen-Riemenscheibe
- Keilriemenspannsystem
- kugelgelagerte Bohrspindel
- Zahnkranzbohrfutter 5-20 mm
- Spindelaufnahme MK3 und Bohrfutterkegel B22
- Bohrtischgröße 425 x 475 mm
- Bohrtisch höhenverstellbar, +/- 45° neigbar und 360° schwenkbar
- Bohrtisch mit Auffangrinnen für Kühlflüssigkeit
- einstellbarer Bohrtiefenanschlag für präzise Bohrungen

Technische Daten

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Motorleistung P1	1500 W
Spindelhub	120 mm	Spindeldrehzahl	110 - 2880 min ⁻¹
Anzahl der Stufen	12	Ausladung	260 mm
Bohr-Ø für Stahl	16 mm	Bohr-Ø für Holz	32 mm
Maße LxBxH	850 x 600 x 1.700 mm	Nettogewicht	114 kg





Maschinenschraubstock 65 mm

Art.-Nr.: 38317
GTIN: 4015671552693

- schwere Ausführung aus solidem Guß
- Spannbacken aus hochwertigem Stahl mit Profilierung an den Spannflächen
- leichtgängige Spindel
- großer Spannhebel sauber geschliffenes Backenbett
- Befestigungsnuten

- Prismenbacken für sicheres Spannen von Rundmaterial

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen #55120, #55191, #55200, #55201, #55202, #55204, #55205, #55206, #55208, #55214, #55216, #55218, #55220
- Säulenbohrmaschinen

Technische Daten			
Breite der Spannbacken	65 mm	Spannweite	55 mm
Lochmaß	110 x 125 mm		
Maße LxBxH	170 x 135 x 40 mm	Nettogewicht	2,25 kg



Maschinenschraubstock 75 mm

Art.-Nr.: 38318
GTIN: 4015671383181

- schwere Ausführung aus solidem Guß
- Spannbacken aus hochwertigem Stahl mit Profilierung an den Spannflächen
- leichtgängige Spindel
- großer Spannhebel sauber geschliffenes Backenbett
- Befestigungsnuten

- Prismenbacken für sicheres Spannen von Rundmaterial

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen #55120, #55191, #55200, #55201, #55202, #55204, #55205, #55206, #55208, #55214, #55216, #55218
- Säulenbohrmaschinen #55209, #55210, #55212, #55222, #55423, #55435

Technische Daten			
Breite der Spannbacken	75 mm	Spannweite	65 mm
Lochmaß	110 x 125 mm		
Maße LxBxH	200 x 138 x 62 mm	Nettogewicht	2,48 kg



Maschinenschraubstock 100 mm

Art.-Nr.: 38319
GTIN: 4015671383198

- schwere Ausführung aus solidem Guß
- Spannbacken aus hochwertigem Stahl mit Profilierung an den Spannflächen
- leichtgängige Spindel
- großer Spannhebel sauber geschliffenes Backenbett
- Befestigungsnuten

- Prismenbacken für sicheres Spannen von Rundmaterial

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen #55201, #55202, #55204, #55206, #55208, #55218, #55220
- Säulenbohrmaschinen #55210, #55212, #55222, #55423, #55435

Technische Daten			
Breite der Spannbacken	100 mm	Spannweite	90 mm
Lochmaß	130 x 150 mm		
Maße LxBxH	220 x 162 x 59 mm	Nettogewicht	2,8 kg



Maschinenschraubstock 125 mm

Art.-Nr.: 38320
GTIN: 4015671383204

- schwere Ausführung aus solidem Guß
- Spannbacken aus hochwertigem Stahl mit Profilierung an den Spannflächen
- leichtgängige Spindel
- großer Spannhebel sauber geschliffenes Backenbett
- Befestigungsnuten

- Prismenbacken für sicheres Spannen von Rundmaterial

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen #55204, #55206, #55208, #55220
- Säulenbohrmaschinen #55210, #55212, #55222, #55423, #55435

Technische Daten			
Breite der Spannbacken	125 mm	Spannweite	100 mm
Lochmaß	150 x 165 mm		
Maße LxBxH	255 x 183 x 62 mm	Nettogewicht	4,79 kg



Maschinenschraubstock 150 mm

Art.-Nr.: 38321

GTIN: 4015671383211

- schwere Ausführung aus solidem Guß
 - Spannbacken aus hochwertigem Stahl mit Profilierung an den Spannflächen
 - leichtgängige Spindel
 - großer Spannhebel sauber geschliffenes Backenbett
 - Befestigungsnuten
- Prismenbacken für sicheres Spannen von Rundmaterial

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen #55206, #55208, #55220
- Säulenbohrmaschinen #55210, #55212, #55222, #55423, #55435

Technische Daten			
Breite der Spannbacken	150 mm	Spannweite	125 mm
Lochmaß	175 x 185 mm		
Maße LxBxH	290 x 213 x 76 mm	Nettogewicht	6,46 kg



www.guede.com

T-Nutenstein 12,5x5,5 mm M10 2-tlg.

Art.-Nr.: 38306

GTIN: 4015671383068



Technische Daten	
VE OVP	2 Stk.
Maße LxBxH	32 x 25 x 12 mm
Nettogewicht	0,095 kg

Passend zu:

- #55120 Tischbohrmaschine GTB 13/5

T-Nutenstein 13,5x8,5 mm M10 2-tlg.

Art.-Nr.: 38307

GTIN: 4015671602695



Technische Daten	
VE OVP	2 Stk.
Maße LxBxH	40 x 21 x 31 mm
Nettogewicht	0,102 kg

Passend zu:

- Tischbohrmaschinen: #55200, #55208, #55206, #55204, #55202, #55201, #55220
- Säulenbohrmaschinen: #55210, #55212, #55222

T-Nutenstein 14x8 mm M12 2-tlg.

Art.-Nr.: 38308

GTIN: 4015671383082



Technische Daten	
VE OVP	2 Stk.
Maße LxBxH	32 x 25 x 14 mm
Nettogewicht	0,14 kg

Passend zu:

- #55423 Säulenbohrmaschine GSB 25
- #55435 Säulenbohrmaschine GSB 32



Bohrersatz MK2 8-tlg.

Art.-Nr.: 38327
GTIN: 4015671383273

HSS-Qualitätsbohrer für MK-Aufnahme. Komplett in Holzkassette.

Inhalt je 1 Stück:

- MK 1-14,0 mm
- MK 2-15,0 mm
- MK 2-16,0 mm
- MK 2-17,0 mm
- MK 2-18,0 mm
- MK 2-19,0 mm
- MK 2-20,0 mm

- MK-Reduzierung MK 2-MK 1

Technische Daten			
Spindelaufnahme	1 - 2 MK	MK-Reduzierung	Ja
Maße LxBxH	290 x 215 x 42 mm	Nettogewicht	2,04 kg



Bohrersatz MK2/3 10-tlg.

Art.-Nr.: 38328
GTIN: 4015671383280

HSS-Qualitätsbohrer für MK-Aufnahme. Komplett in Holzkassette.

Inhalt je 1 Stück:

- MK 1-14 mm
- MK 2-16 mm
- MK 2-18 mm
- MK 2-20 mm
- MK 2-22 mm
- MK 3 -24 mm
- MK 3-26 mm

- MK 3-28 mm
- MK 3-30 mm
- MK-Reduzierung MK 2-MK 1 .

optionales Zubehör:
 #40229 REDUZIERH.
 MORSEKEGEL MK 1/2

Technische Daten			
Spindelaufnahme	2 - 3 MK	MK-Reduzierung	Ja
Maße LxBxH	320 x 50 x 292 mm	Nettogewicht	4,503 kg

Schnellspanbohrfutter B16 13 mm

Art.-Nr.: 38330
GTIN: 4015671383303


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	13 mm
min. Bohrfutterspannweite	1 mm
Bohrfutterkegel	B 16
Maße LxBxH	42 x 42 x 85 mm
Nettogewicht	0,645 kg

Schnellspanbohrfutter B16 16 mm

Art.-Nr.: 38332
GTIN: 4015671383327


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	16 mm
min. Bohrfutterspannweite	1 mm
Bohrfutterkegel	B 16
Maße LxBxH	100 x 50 x 50 mm
Nettogewicht	1,135 kg

Schnellspanbohrfutter B18 16 mm

Art.-Nr.: 38334
GTIN: 4015671383341


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	16 mm
min. Bohrfutterspannweite	1 mm
Bohrfutterkegel	B 18
Maße LxBxH	45 x 45 x 100 mm
Nettogewicht	0,96 kg

Zahnkranzbohrfutter B16 13 mm

Art.-Nr.: 38344
GTIN: 4015671383440


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	13 mm
min. Bohrfutterspannweite	1,5 mm
Bohrfutterkegel	B 16
Maße LxBxH	45 x 45 x 60 mm
Nettogewicht	0,31 kg

Zahnkranzbohrfutter B16 16 mm

Art.-Nr.: 38345
GTIN: 4015671383457


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	16 mm
min. Bohrfutterspannweite	3,0 mm
Bohrfutterkegel	B 16
Maße LxBxH	50 x 50 x 65 mm
Nettogewicht	0,643 kg

Zahnkranzbohrfutter B18 16 mm

Art.-Nr.: 38346
GTIN: 4015671383464


Technische Daten	
max. Bohrfutterspannweite	16 mm
min. Bohrfutterspannweite	3 mm
Bohrfutterkegel	B 18
Maße LxBxH	58 x 58 x 80 mm
Nettogewicht	0,55 kg

Mini-Drehmaschine GMD 400

Art.-Nr.: 48132

GTIN: 4015671481320



- stufenloser Drehzahlregulierung
- Rechts-/Linkslauf
- automatische Vorschubeinrichtung zum Gewindeschneiden
- Drehmeißelaufnahme 8x8 mm
- max Werkstückdurchmesser über Bett: 180 mm
- Werkstückdurchmesser über Planschlitten: 110 mm
- 9 Wechselzahnräder
- Gabelschlüssel & Sechskantschlüssel
- Ölflasche
- Zentrierspitze
- Dreibackenfutter & Wechselbacken

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	370 W
Spitzenhöhe	90 mm	Spitzenweite	300 mm
Spindelbohrung	20 mm	max. Ø des Werkstücks	180 mm
Bohrfutterdrehzahl Stufe 1	0 - 1100 1/min	Bohrfutterdrehzahl Stufe 2	0 - 2500 1/min
Maße LxBxH	700 x 285 x 310 mm	Nettogewicht	35,12 kg



Mini Bohr- & Fräsmaschine GBF 550

Art.-Nr.: 48140

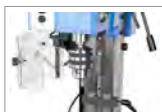
GTIN: 4015671481405



- Maschinenkopf mit Schwalbenschwanzführung
- Bohrkopf +/- 45° neigbar
- Spindelaufnahme MK3 und Bohrfutterkegel B16
- hohe Rundlaufgenauigkeit (< 0,04 mm)
- Kreuztisch 400 x 92 mm mit 3 Nuten
- Handräder mit verstellbaren Skalenringen
- Feinjustierung zum Bohren und Fräsen
- Fixierstift zur Spindelarrretierung
- Ersatzsicherung
- Spanschutz

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	350 W
max. Bohr-Ø	16 mm	Spindelhub	120 mm
max. Distanz Spindel-Tisch	220 mm	Spindeldrehzahl Stufe 1	0 - 1100 min-1
Spindeldrehzahl Stufe 2	0 - 2500 min-1	Ausladung	167 mm
Maße LxBxH	520 x 510 x 600 mm	Nettogewicht	47 kg



Drehmeißel-Set 9-tlg.

Art.-Nr.: 40322

GTIN: 4015671403223



Technische Daten	
Maße LxBxH	207 x 212 x 32 mm
Nettogewicht	1,14 kg

Drehmeißel Set 9-tlg. (je 1 Stück Drehmeißel DIN)

4971R / 4972R / 4973R / 4976 / 4980R / 4981R / 263R / 282R / 283R

Drehmeißel-Set 11-tlg.

Art.-Nr.: 40312

GTIN: 4015671403124



Technische Daten	
Maße LxBxH	252 x 50 x 204 mm
Nettogewicht	0,46 kg

Drehmeißel Set 11-tlg. (je 1 Stück Drehmeißel DIN)

4971R / 4972R / 4973R / 4974R / 4975 / 4976 / 4977R / 4978R / 4980R / 4980L / 4981R



Drehmeißel-Set 11-tlg.

Art.-Nr.: 48133
GTIN: 4015671163028

 Drehmeißel Set 11-tlg. (je 1 Stück
Drehmeißel DIN)

 4971R / 4972R / 4973R / 4974R / 4975 /
4976 /
4977R / 4978R / 4980R / 4980L / 4981R

Technische Daten

Maße LxBxH	208 x 175 x 30 mm	Nettogewicht	1,12 kg
------------	-------------------	--------------	---------



Mitlaufende Körnerspitze 8811-2

Art.-Nr.: 40325
GTIN: 4015671403254

Technische Daten

Maße LxBxH	25 x 25 x 100 mm
Nettogewicht	0,353 kg



- aus hochwertigem Stahl
- gehärtet und geschliffen
- größte Laufgenauigkeit
- kugelgelagert
- Ø-Aufnahme MK2

Spannzangen Satz 9-tlg.

Art.-Nr.: 48141
GTIN: 4015671163042

Technische Daten

Maße LxBxH	280 x 76 x 185 mm
Nettogewicht	2,317 kg


 Spannzangen Satz zum sicheren, festen und exakt zentrischen
Einspannen von blanken oder bearbeiteten Werkstücken und
Werkzeugen.

- je 1x Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14 / 16 mm



Doppelschleifer GDS 75

Art.-Nr.: 55231
GTIN: 4015671193971

- stabiler Maschinenfuß
- Funkenschutzeinrichtung verstellbar
- Antriebsgeschwindigkeit variabel einstellbar
- feines Arbeiten durch einstellbare Antriebswelle

- Werkzeugkoffer enthält 100 TLG Schleifzubehör-Set

Optionales Zubehör

- #55232 Schleifscheibe 75x10x20mm Set K 120/400

Technische Daten

Netzspannung	220-240 V	Motorleistung (P1)	150 W
Motordrehzahl	1600 - 9900 1/min	Scheiben-Ø	75 mm
Scheibeninnen-Ø	10 mm	Scheibendicke	20 mm
Körnungen	120 400 K	Länge des Anschlusskabels	200 cm
Maße LxBxH	280 x 130 x 185 mm	Nettogewicht	2,8 kg



1.190
mm

Doppelschleifer GDS 250

Art.-Nr.: 55123

GTIN: 4015671559746

- stabiles Metallgehäuse
- stabiles Untergestell
- 2 Schutzscheiben inkl. Schleifscheiben
- Abrichter
- hohe Rundlaufgenauigkeit
- Auflagefläche mit Winkelvertiefung

- Grob- & Feinschleifscheibe mit Adapter 20 mm

Technische Daten

Netzspannung	400 V	Motorleistung (P1)	750 W
Motordrehzahl	2850 1/min	Scheiben-Ø	250 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm	Ø-Motorwelle	20 mm
Scheibendicke	32 mm	Körnungen	36 60
Maße LxBxH	510 x 400 x 1.190 mm	Nettogewicht	43 kg



Doppelschleifer GDS 125-12

Art.-Nr.: 55234

GTIN: 4015671944054

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Kondensatormotor, Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung einstellbar
- Grob- & Feinschleifscheibe

Optionales Zubehör:

- #55523 Schleifscheibe 125x16x20 mm K 36
- #55524 Schleifscheibe 125x16x20 mm K 60

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	120 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	125 mm
Scheibeninnen-Ø	20 mm	Ø-Motorwelle	12,7 mm
Scheibendicke	16 mm	Körnungen	36 60 K
Maße LxBxH	315 x 175 x 235 mm	Nettogewicht	4,6 kg



Doppelschleifer GDS 150-15

Art.-Nr.: 55235

GTIN: 4015671552358

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Kondensatormotor
- Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung einstellbar
- Grob- & Feinschleifscheibe

Optionales Zubehör:

- #55534 Schleifscheibe 150x20x32 mm K 36
- #55535 Schleifscheibe 150x20x 32 mm K 60
- #55511 Schleifscheibe 150x20x32 mm K 80

Technische Daten

Netzspannung	230-240 V	Motorleistung (P1)	250 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	12,7 mm	Ø-Motorwelle	12,7 mm
Scheibendicke	20 mm	Körnungen	36 60 K
Maße LxBxH	340 x 205 x 270 mm	Nettogewicht	7,2 kg





Doppelschleifer GDS 175-30

Art.-Nr.: 55236
GTIN: 4015671552365

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Kondensatormotor
- Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung einstellbar
- Grob- & Feinschleifscheibe

Optionales Zubehör:

- #55530 Schleifscheibe 175x25x32 mm K 36
- #55531 Schleifscheibe 175x25x32 mm K 60
- #55512 Schleifscheibe 175x25x32 mm K 80

Technische Daten

Netzspannung	230-240 V	Motorleistung (P1)	300 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	175 mm
Scheibeninnen-Ø	16 mm	Ø-Motorwelle	16 mm
Scheibendicke	25 mm	Körnungen	36 60 K
Maße LxBxH	360 x 230 x 290 mm	Nettogewicht	9,6 kg



Doppelschleifer GDS 200-35

Art.-Nr.: 55237
GTIN: 4015671552372

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Kondensatormotor
- Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung einstellbar
- Grob- & Feinschleifscheibe

Optionales Zubehör:

- #55532 Schleifscheibe 200x25x32 mm K 36
- #55533 Schleifscheibe 200x25x32 mm K 60
- #55513 Schleifscheibe 200x25x32 mm K 80

Technische Daten

Netzspannung	230-240 V	Motorleistung (P1)	350 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	16 mm	Ø-Motorwelle	16 mm
Scheibendicke	25 mm	Körnungen	36 60 K
Maße LxBxH	360 x 260 x 305 mm	Nettogewicht	10,9 kg



Doppelschleifer GDS 150.1 L

Art.-Nr.: 55271
GTIN: 4015671643803

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Induktionsmotor
- Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung verstellbar
- LED-Arbeitsleuchte

- Schublade
- 2 Schutzscheiben (1x mit Lupe)
- Schleifscheiben Abrichter
- Grob- & Feinschleifscheibe mit Adapter 12,7 mm

Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	350 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	12,7 mm	Ø-Motorwelle	12,7 mm
Scheibendicke	20 mm	Körnungen	36 60 K
Maße LxBxH	413 x 290 x 360 mm	Nettogewicht	9,6 kg



Doppelschleifer GDS 200.1 L

Art.-Nr.: 55272

GTIN: 4015671643834

- stabiler Maschinenfuß
- kugelgelagerte Schleifachsen
- Induktionsmotor
- Vibrationsarmer Lauf
- verstellbare Arbeitsauflagen
- Funkenschutzeinrichtung verstellbar
- LED-Arbeitsleuchte

- Schublade
- 2 Schutzscheiben (1x mit Lupe)
- Schleifscheiben Abrichter
- Grob- & Feinschleifscheibe mit Adapter 16 mm



Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	520 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	16 mm	Ø-Motorwelle	16 mm
Scheibendicke	25 mm	Körnungen	36 K 60 K
Maße LxBxH	410 x 310 x 330 mm	Nettogewicht	19,4 kg



Nassschleifer GNS 200 VS

Art.-Nr.: 55247

GTIN: 4015671971821

- zum Schleifen von Äxten, Scheren, Messern, Kerbwerkzeuge jeglicher Form, Spalter, Hobel uvm.
- stabiler Maschinenfuß
- Gleitlagerbuchsen
- Edelkorund-Schleifstein

- geeignet für Werkzeugstahl über 60 HRC
- Induktionsmotor
- Vibrationsarmer Lauf
- stufenlose Geschwindigkeitseinstellung „Vario Speed“
- verstellbare Arbeitsauflagen



Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	120 W
Motordrehzahl	32 - 150 1/min	Ø-Nassschleifscheibe	200 mm
Breite Nassschleifscheibe	40 mm	Körnung Nassschleifscheibe	220 K
Ø Lederabziehscheibe	200 mm	Breite Lederabziehscheibe	20 mm
Maße LxBxH	455 x 280 x 370 mm	Nettogewicht	7,605 kg



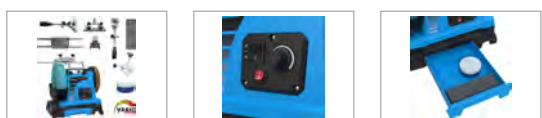
Nassschleifer GNS 250 VS Set

Art.-Nr.: 55227

GTIN: 4015671483751

- zum Schleifen von Äxten, Scheren, Messern, Kerbwerkzeuge jeglicher Form, Spalter, Hobel uvm.
- stabiler Maschinenfuß
- Gleitlagerbuchsen
- Edelkorund-Schleifstein

- geeignet für Werkzeugstahl über 60 HRC
- Induktionsmotor
- Vibrationsarmer Lauf
- stufenlose Geschwindigkeitseinstellung „Vario Speed“
- verstellbare Arbeitsauflagen



Technische Daten

Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	150 W
Motordrehzahl	30-150 1/min	Ø-Nassschleifscheibe	250 mm
Breite Nassschleifscheibe	50 mm	Körnung Nassschleifscheibe	220 K
Ø Lederabziehscheibe	200 mm	Breite Lederabziehscheibe	30 mm
Maße LxBxH	380 x 300 x 360 mm	Nettogewicht	13,2 kg



Schleifzubehör-Set 1 zu GNS 200 VS

Art.-Nr.: 55248 GTIN: 4015671973153



Technische Daten	
Maße LxBxH	300 x 75 x 75 mm
Nettogewicht	1,788 kg

Schleif Zubehör Set bestehend aus:

- Axt Haltevorrichtung
- Scheren Haltevorrichtung
- Messer Haltevorrichtung

Passend zu:

- #55247 Nassschleifer GNS 200 VS
- #55227 Nassschleifer GNS 250 VS Set

Schleifzubehör-Set 2 zu GNS 200 VS

Art.-Nr.: 55249 GTIN: 4015671973160



Technische Daten	
Maße LxBxH	237 x 45 x 62 mm
Nettogewicht	0,97 kg

Schleif Zubehör Set bestehend aus:

- Messer Haltevorrichtung
- Hobel Haltevorrichtung
- Schleifstein

Passend zu:

- #55247 Nassschleifer GNS 200 VS
- #55227 Nassschleifer GNS 250 VS Set

Nass- & Trockenschleifer GNS 150/200-25

Art.-Nr.: 55238

GTIN: 4015671944122



- Kondensatormotor
- stabiles Metallgehäuse
- langlebiges Schneckengetriebe
- PVC Wasserbehälter
- PRCD-Schalter (integrierter Personenschutzschalter)

Optionales Zubehör:

- #55511 Schleifscheibe 150 x 20 x 32 mm K 80
- #55534 Schleifscheibe 150 x 20 x 32 mm K 36
- #55535 Schleifscheibe 150 x 20 x 32 mm K 60

Technische Daten			
Netzspannung	230-240 V	Motorleistung (P1)	250 W
Ø-Nassschleifscheibe	200 mm	Breite Nassschleifscheibe	40 mm
Körnung Nassschleifscheibe	80 K	Ø-Trockenschleifscheibe	150 mm
Breite Trockenschleifscheibe	20 mm	Körnung Trockenschleifscheibe	36 K
Maße LxBxH	410 x 255 x 280 mm	Nettogewicht	9,1 kg



Kombischleifer GKS 150-25

Art.-Nr.: 55223

GTIN: 4015671552235



- stabiler Maschinenfuß
- Kondensatormotor
- Vibrationsarmer Lauf
- kugelgelagerte Schleifachsen
- verstellbare Arbeitsauflagen,
- Funkenschutzeinrichtung einstellbar
- Feinschleifscheibe Körnung 36

- Schleifband Körnung 80

Optionales Zubehör:

- #55534 Schleifscheibe 150x20x32mm K36
- #55535 Schleifscheibe 150x20x32mm K60

Technische Daten			
Netzspannung	230-240 V	Motorleistung (P1)	250 W
Motordrehzahl	2980 1/min	Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	12,7 mm	Scheibdicke	20 mm
Breite des Schleifbandes	50 mm	Länge des Schleifbandes	686 mm
Maße LxBxH	330 x 300 x 330 mm	Nettogewicht	7,3 kg




Bohrerschärfgerät GBS 80

Art.-Nr.: 94066

GTIN: 4015671940667



- für Spiralbohrer mit \varnothing 3 mm - 13 mm
- stabiles schlagfestes Kunststoffgehäuse
- Maschinengehäuse aus Aluminium
- Bohrer mit Spitzenwinkel von 118°

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	80 W
Motordrehzahl	4200 1/min	\varnothing des Bohrers	3 - 13 mm
Maße LxBxH	225 x 185 x 155 mm	Nettogewicht	2,7 kg



Schleifscheibe zu 94066



Art.-Nr.: 94166

GTIN: 4015671941664

Technische Daten			
\varnothing -Trockenschleifscheibe	80 mm		
Breite Trockenschleifscheibe	10 mm		
Bohrung Trockenschleifscheibe	18 mm		
Maße LxBxH	80 x 80 x 10 mm		
Nettogewicht	0,155 kg		

Passend zu:

- #94066 Bohrerschärfgerät GBS 80

Bohrerschärfgerät GBS 95

Art.-Nr.: 94420

GTIN: 4015671600240



- einfaches und sicheres Schärfen von HSS E-, HSS-, CrVoder WS-Spiralbohrer von 3 – 12 mm
- einstellbarer Schleifstein für optimale Ergebnisse
- robustes Gehäuse mit rutschhemmenden Füßen

- inkl. zweiter Schleifscheibe

Optionales Zubehör:

- #94421 Schleifscheibe zu 94420

Technische Daten			
Motorleistung (P1)	90 W	\varnothing des Bohrers	3-12 mm
Motordrehzahl	1350 1/min	max. zulässige Drehzahl	1350 min-1
Maße LxBxH	210 x 105 x 180 mm	Nettogewicht	1,07 kg



Schleifscheibe zu 94420



Art.-Nr.: 94421

GTIN: 4015671603098

Technische Daten			
Maße LxBxH	75 x 75 x 15 mm		
Nettogewicht	0,062 kg		

Passend zu:

- #94420 Bohrerschärfgerät GBS 95



Universal-Schärfstation GUS 650

Art.-Nr.: 94102
GTIN: 4015671941022

- für Messer, Scheren, Reben- und Astscheren, Sensen, Spaten, Rasenmähermesser, Äxte/Beile, Schraubendreher, Spachtel, Hobelmesser, Meißel geeignet
- Präzisions-Bohrerschärf-Vorrichtung (geeignet für Bohrer von 3 - 13 mm Ø)
- Diamantbesetzter Schleifstein (51 mm)
- kein Wellenschliff möglich

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	65 W
Motordrehzahl	6700 1/min	Messerbreite	6 - 51 mm
Maße LxBxH	200 x 154 x 130 mm	Nettogewicht	1,53 kg



Schleifscheibe zu 94102

Art.-Nr.: 94103
GTIN: 4015671941039


Technische Daten		
Ø-Nassschleifscheibe	48 mm	
Breite Nassschleifscheibe	7 mm	
Bohrung Nassschleifscheibe	10 mm	
Maße LxBxH	50 x 50 x 8 mm	
Nettogewicht	0,026 kg	

Passend zu:

- #94102 Universal Schärfstation GUS 650

Universal-Schärfstation GUS 1100 3in1

Art.-Nr.: 94106
GTIN: 4015671941060


- für Scheren, Bohrer, Schraubendreher, Messer (kein Wellenschliff), Stechbeitel, Sensen, Beile, Rasenmähermesser und Werkzeuge geeignet
- Motoreinheit
- Schleifscheibe Körnung 60
- SDS System
- Modul 1 = Schleifgerät (Scheibendurchmesser 51 mm)
- Modul 2 = Messerschärfgerät (Scheibendurchmesser 42 mm)
- Modul 3 = Bohrerschärfgerät (für 3-10 mm Bohrer sowie für Edelstahlbohrer, Scheibendurchmesser 51 mm)

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	110 W
Motordrehzahl	1500 1/min	Länge des Anschlusskabels	200 cm
Maße LxBxH	290 x 130 x 150 mm	Nettogewicht	2 kg



Schleifscheibe 75x10x20mm Set K 120/400

Art.-Nr.: 55232
GTIN: 4015671324368


- 1 Stück 75x10x20 K 120
- 1 Stück 75x10x20 K 400
- passend zu:**
- #55231 Doppelschleifer GDS 75

Technische Daten		
Scheiben-Ø	75 mm	
Scheibeninnen-Ø	20 mm	
Maße LxBxH	75 x 75 x 20 mm	
Nettogewicht	0,2 kg	

Schleifscheibe 125x16x20 mm K36

Art.-Nr.: 55523
GTIN: 4015671555236

Passend zu:

- #55234 Doppelschleifer GDS 125-12

Technische Daten		
Scheiben-Ø	125 mm	
Scheibeninnen-Ø	20 mm	
Maße LxBxH	125 x 125 x 16 mm	
Nettogewicht	0,4 kg	

Schleifscheibe 125x16x20 mm K60

Art.-Nr.: 55524 GTIN: 4015671555243

Passend zu:

- #55234 Doppelschleifer GDS 125-12



Technische Daten	
Scheiben-Ø	125 mm
Scheibeninnen-Ø	20 mm
Maße LxBxH	125 x 125 x 16 mm
Nettogewicht	0,37 kg

Schleifscheibe 150x20x32 mm K36

Art.-Nr.: 55534 GTIN: 4015671555342

Passend zu:

- # 55235 Doppelschleifer GDS 150-15
- # 55223 Kombischleifer GKS 150-25



Technische Daten	
Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	150 x 150 x 20 mm
Nettogewicht	0,72 kg

Schleifscheibe 150x20x32 mm K60

Art.-Nr.: 55535 GTIN: 4015671555359

Passend zu:

- # 55235 Doppelschleifer GDS 150-15
- # 55223 Kombischleifer GKS 150-25



Technische Daten	
Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	150 x 150 x 20 mm
Nettogewicht	0,6 kg

Schleifscheibe 150x20x32 mm K80

Art.-Nr.: 55511 GTIN: 4015671555113

Nicht für die Bearbeitung von Hartmetall geeignet

Passend zu:



Technische Daten	
Scheiben-Ø	150 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	150 x 150 x 20 mm
Nettogewicht	0,669 kg

Schleifscheibe 175x25x32 mm K36

Art.-Nr.: 55530 GTIN: 4015671555304

Passend zu:

- #55236 Doppelschleifer GDS 175-30



Technische Daten	
Scheiben-Ø	175 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	175 x 175 x 25 mm
Nettogewicht	1,2 kg

Schleifscheibe 175x25x32 mm K60

Art.-Nr.: 55531 GTIN: 4015671555311

Passend zu:

- #55236 Doppelschleifer GDS 175-30



Technische Daten	
Scheiben-Ø	175 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	175 x 175 x 25 mm
Nettogewicht	1,2 kg

Schleifscheibe 175x25x32 mm K80

Art.-Nr.: 55512 GTIN: 4015671555120

Nicht für die Bearbeitung von Hartmetall geeignet

Passend zu:



Technische Daten	
Scheiben-Ø	175 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	175 x 175 x 25 mm
Nettogewicht	1,18 kg

Schleifscheibe 200x25x32 mm K36

Art.-Nr.: 55532 GTIN: 4015671555328

Passend zu:

- #55237 Doppelschleifer GDS 200-35



Technische Daten	
Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	200 x 200 x 25 mm
Nettogewicht	1,5 kg

Schleifscheibe 200x25x32 mm K60

Art.-Nr.: 55533 GTIN: 4015671555335

Passend zu:

- #55237 Doppelschleifer GDS 200-35



Technische Daten	
Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	200 x 200 x 25 mm
Nettogewicht	1,5 kg

Schleifscheibe 200x25x32 mm K80

Art.-Nr.: 55513 GTIN: 4015671555137

Nicht für die Bearbeitung von Hartmetall geeignet

Passend zu:



Technische Daten	
Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	32 mm
Maße LxBxH	200 x 200 x 25 mm
Nettogewicht	1,6 kg

Schleifscheibe 200x40x20 mm K220

Art.-Nr.: 55520 GTIN: 4015671555205

Passend zu:

- #55247 Nassschleifer GNS 200 VS
- #55238 N&T-schleif. GNS 150/200-25

Technische Daten	
Scheiben-Ø	200 mm
Scheibeninnen-Ø	20 mm
Maße LxBxH	200 x 200 x 40 mm
Nettogewicht	2,5 kg

Schleifscheibe 250x32x32 mm K36

Art.-Nr.: 55338 GTIN: 4015671553386

Passend zu:

- #55123 Doppelschleifer GDS 250

Technische Daten	
Scheiben-Ø	250 mm
Scheibendicke	32 mm
Maße LxBxH	250 x 250 x 30 mm
Nettogewicht	3,35 kg

Schleifscheibe 250x50x12mm K220

Art.-Nr.: 55230 GTIN: 4015671552303

Passend zu:

- #55227 Nassschleifer GNS 250 VS Set

Technische Daten	
Scheiben-Ø	250 mm
Scheibeninnen-Ø	12 mm
Maße LxBxH	250 x 250 x 50 mm
Nettogewicht	4,4 kg

Lederabziehscheibe zu GNS 200 VS

Art.-Nr.: 55251 GTIN: 4015671974563

Passend zu:

- #55247 Nassschleifer GNS 200 VS
- #55227 Nassschleifer GNS 250 VS Set

Technische Daten	
Maße LxBxH	206 x 210 x 49 mm
Nettogewicht	0,2 kg

Gewebe-Schleifband 50x686 mm K60 3-tlg.

Art.-Nr.: 40365 GTIN: 4015671403650

Passend zu:

- #55223 Kombischleifer GKS 150-25

Technische Daten	
Breite des Schleifbandes	50 mm
Länge des Schleifbandes	686 mm
Maße LxBxH	690 x 40 x 1 mm
Nettogewicht	0,154 kg

Gewebe-Schleifband 50x686 mm K80 3-tlg.

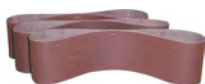
Art.-Nr.: 40367 GTIN: 4015671403674

Passend zu:

- #55223 Kombischleifer GKS 150-25

Technische Daten	
Breite des Schleifbandes	50 mm
Länge des Schleifbandes	686 mm
Maße LxBxH	680 x 50 x 1,2 mm
Nettogewicht	0,106 kg

Gewebe-Schleifband 50x686 mm K100 3-tlg.

Art.-Nr.: 40369 GTIN: 4015671403698

Passend zu:

- #55223 Kombischleifer GKS 150-25

Technische Daten	
Breite des Schleifbandes	50 mm
Länge des Schleifbandes	686 mm
Maße LxBxH	690 x 50 x 2 mm
Nettogewicht	0,092 kg

Abrichtstab 25x13x100 SB

Art.-Nr.: 55537 GTIN: 4015671555373

Passend zu:

- alle Doppelschleifer

Technische Daten	
Maße LxBxH	102 x 13 x 27 mm
Nettogewicht	0,081 kg

variable Arbeitsgeschwindigkeit

Bandgeschwindigkeit
bis zu 144 m/minfür den mobilen
Einsatz geeignet

inkl. zwei Sägebänder



Die Metallbandsäge MBS 1100 ist eine professionelle Bandsäge, die sowohl für den stationären, als auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet ist.

- leistungsstarker 1100 Watt Motor
- variable Arbeitsgeschwindigkeit
- verstellbarer Handgriff
- handgeführt geeignet für Rohre und Vollmaterial bis Ø120 mm
- handgeführt geeignet für 4-Kant-Rohre bis 120 x 120 mm
- mit Arbeitstisch (Schnittwinkel 90°) geeignet für Ø100 mm bzw. 100 x 80 mm
- mit Arbeitstisch (Schnittwinkel 40°) geeignet für Ø40 mm bzw. 40 x 40 mm
- inkl. 2 Sägebänder (Länge: 1140 mm)
- stabiler Arbeitstisch
- helle LED-Lampe



Metallbandsäge MBS 1100

Art.-Nr.: 40553

GTIN: 4015671405531

Technische Daten			
Netzspannung	230 V		
Motorleistung (P1)	1100 W		
Schnittleistung Rund bei 90°	100 mm		
Schnittleistung Rund bei 45°	40 mm		
Schnittleistung Rechteck bei 90°	100 x 80 mm		
Schnittleistung Rechteck bei 45°	40 x 40 mm		
Länge des Sägebands	1140 mm		
Bandgeschwindigkeit	144 m/min		
Maße LxBxH	640 x 300 x 560 mm		
Nettogewicht	13,7 kg		

Metallbandsäge MBS 125 V

Art.-Nr.: 40543

GTIN: 4015671220288

- stabile verwindungssteife Konstruktion
- kugelgelagerte Präzisionsbandführung
- schwenkbarer Maschinenkopf
- Winkelschnitte von 0° - 60°
- Potenziometer zur Einstellung der variablen Sägebandgeschwindigkeit
- Materialanschlag
- Schraubstock
- Gradskala 0° - 60°
- Transportsicherung
- inkl. "Sägeband Bi-Metall 1435x13x0,65x8/12 Z"

Technische Daten					
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	400 W		
Schnittleistung Rund bei 90°	125 mm	Schnittleistung Rund bei 45°	80 mm		
Schnittleistung Rechteck bei 90°	127 x 125 mm	Schnittleistung Rechteck bei 45°	80 x 100 mm		
Länge des Sägebands	1435 mm	Bandgeschwindigkeit	38 - 80 m/min		
Maße LxBxH	690 x 620 x 405 mm	Nettogewicht	22,12 kg		





Metallbandsäge MBS 116

Art.-Nr.: 40554
GTIN: 4015671943996

- Vertikal- oder Horizontalbandsäge
- verstellbarer Sägebandvorschub
- stabile Konstruktion Sägeband
- verstellbarer Schraubstock
- Winkelschnitte von 90° - 45°
- Transport Fahrbügel
- 2 Räder

- inkl. Sägeband Bi-Metall 1640x13x0,65x6Z/''

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	550 W
Schnittleistung Rund bei 90°	115 mm	Schnittleistung Rund bei 45°	70 mm
Schnittleistung Rechteck bei 90°	100x140 mm	Schnittleistung Rechteck bei 45°	70x90 mm
Länge des Sägebands	1638 mm	Stärke des Sägebands	0,65 mm
Maße LxBxH	960 x 475 x 1.375 mm	Nettogewicht	48,3 kg



Metallbandsäge Digital MBSD 116

Art.-Nr.: 40557
GTIN: 4015671477477

- Vertikal- oder Horizontalbandsäge
- stufenlos, digital einstellbare Schnitt-bzw. Bandgeschwindigkeit für verschiedene Werkstückmaterialien
- verstellbarer Sägebandvorschub
- stabile Konstruktion
- verstellbarer Schraubstock

- Winkelschnitte von 90° - 45°
- Fahrbügel und praktische Transporträder sorgen für größtmögliche Mobilität
- inkl. Sägeband Bi-Metall 1640x13x0,65x6Z/''

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	550 W
Schnittleistung Rund bei 90°	115 mm	Schnittleistung Rund bei 45°	70 mm
Schnittleistung Rechteck bei 90°	100 x 140 mm	Schnittleistung Rechteck bei 45°	70 x 90 mm
Länge des Sägebands	1642 mm	Bandgeschwindigkeit	25 - 60 m/min
Maße LxBxH	980 x 450 x 900 mm	Nettogewicht	44,6 kg



Metallbandsäge MBS 180

Art.-Nr.: 01801
GTIN: 4015671018014

- stabile Gußausführung
- kugelgelagerte 3-Punkt-Sägebandführung
- inkl. hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- Kühlmittleinrichtung
- automatische Endabschaltung
- Schnellspannschraubstock

- Spänebürste
- präzise einstellbare Absenkung über Hydraulikzylinder

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Motorleistung (P1)	750 W
Schnittleistung Rund bei 90°	178 mm	Schnittleistung Rund bei 45°	110 mm
Schnittleistung Rechteck bei 90°	178 x 300 mm	Schnittleistung Rechteck bei 45°	170 x 110 mm
Länge des Sägebands	2362 mm	Stärke des Sägebands	0,8 mm
Maße LxBxH	1.235 x 450 x 1.200 mm	Nettogewicht	137 kg






Metallbandsäge MBS 220

Art.-Nr.: 01807

GTIN: 4015671470027

- stabile Gußausführung
- 10-fach kugelgelagerte Sägebandführung
- professioneller Schnellspann-Schraubstock mit Exzentrerspannsystem
- Werkstückanschlag

- inkl. hochwertigem Bi-Metall-Sägeband
- Kühlmiteleinrichtung
- automatische Endabschaltung
- Spänebürste
- schwenkbarer Sägebügel -45° bis +45°.

Technische Daten			
Netzspannung	400 V	Schnittleistung Rund bei 90°	205 mm
Schnittleistung Rund bei 45°	135 mm	Schnittleistung Rechteck bei 90°	205 x 215 mm
Schnittleistung Rechteck bei 45°	205 x 115 mm	Länge des Sägebands	2360 mm
Stärke des Sägebands	0,9 mm	Bandgeschwindigkeit	24 / 41 / 61 / 82 m/min
Maße LxBxH	1.175 x 625 x 1.270 mm	Nettogewicht	165,5 kg



Sägeband Bi-Metall 1140x13x0,9/6Z/''


Art.-Nr.: 40550

GTIN: 4015671405500

Das hochwertige Bi-Metall Sägeband eignet sich bestens zum Schneiden von

- Aluminium
- Stahl




Technische Daten			
Maße LxBxH	1.140 x 12,9 x 0,9 mm		
Nettogewicht	0,092 kg		

Sägeband Bi-Metall 1140x13x0,65mm10Z/''

Art.-Nr.: 40551

GTIN: 4015671442239



Technische Daten			
Material	Edelstahl		
Maße LxBxH	360 x 360 x 13 mm		
Nettogewicht	0,091 kg		

Sägeband Bi-Metall 1140x13x0,65/14Z/''


Art.-Nr.: 40552

GTIN: 4015671405524

Das hochwertige Bi-Metall Sägeband eignet sich bestens zum Schneiden von

- Aluminium
- Kupfer



Technische Daten			
Maße LxBxH	360 x 360 x 13 mm		
Nettogewicht	0,091 kg		


Sägeband Bi-Metall 1640x13x0,65x6Z/''

Art.-Nr.: 55145

GTIN: 4015671551450

- geeignet für grobe Vollschnitte
- 1640x13x0,65 mm
- 6 Zähne pro Zoll
- für Schnitte in Aluminium, Kupfer und Stahl



Technische Daten			
Maße LxBxH	164 x 1 x 13 mm		
Nettogewicht	0,095 kg		


Sägeband Bi-Metall 1640x13x0,65x14Z/'' ES

Art.-Nr.: 55141

GTIN: 4015671201768

- geeignet für Edelstahl
- 1640x13x0,65 mm
- 14 Zähne pro Zoll
- für Schnitte in Edelstahl



Technische Daten			
Maße LxBxH	1.640 x 0,65 x 13 mm		
Nettogewicht	0,077 kg		


Sägeband Bi-Metall 1640x13x0,65x14Z/''

Art.-Nr.: 55142

GTIN: 4015671551429

- geeignet für feine Vollschnitte
- 1640x13x0,65 mm
- 14 Zähne pro Zoll
- für Schnitte in Aluminium, Kupfer und Stahl



Technische Daten			
Maße LxBxH	1.643 x 1 x 7 mm		
Nettogewicht	0,065 kg		

Sägeband Bi-Metall 1435x13x0,65/6Z/''
Art.-Nr.: 40548 GTIN: 4015671355836

- geeignet für grobe Voll- und Profilschnitte
- 1435x13x0,65 mm
- 6 Zähne pro Zoll
- für Schnitte in Aluminium, Stahl und Edelstahl



Technische Daten	
Maße LxBxH	150 x 150 x 20 mm
Nettogewicht	0,082 kg

Sägeband Bi-Metall 1435x13x0,65x8/12Z/''
Art.-Nr.: 40545 GTIN: 4015671355829

- geeignet für grobe Voll- und Profilschnitte
- 1435x13x0,65 mm
- abwechselnd 8 und 12 Zähne pro Zoll
- für Schnitte in Edelstahl



Technische Daten	
Maße LxBxH	155 x 155 x 15 mm
Nettogewicht	0,083 kg

Sägeband BI-METALL 2360x20x0,9x4/6Z/''
Art.-Nr.: 01803 GTIN: 4015671018038

- geeignet für grobe Voll- und Profilschnitte
- 2360x20x0,9 mm
- abwechselnd 4 und 6 Zähne pro Zoll



Technische Daten	
Maße LxBxH	2.360 x 20 x 1 mm
Nettogewicht	0,314 kg

Sägeband BI-METALL 2360x20x0,9x8/12Z/''
Art.-Nr.: 01805 GTIN: 4015671018052

- für Werkstücke bis 50 mm
- geeignet für feine Schnitte, Profile und Rohre
- 2360x20x0,9 mm
- abwechselnd 8 und 12 Zähne pro Zoll



Technische Daten	
Maße LxBxH	0,9 x 20 x 2.360 mm
Nettogewicht	0,326 kg

Metalltrennscheibe 350x25,4
Art.-Nr.: 40541 GTIN: 4015671405418

- Ø-Scheibe 350 mm
- Ø-Bohrung 25,4 mm


Passend zu:

Technische Daten	
Maße LxBxH	350 x 350 x 3 mm
Nettogewicht	0,65 kg

Metallkreissägeblatt HM 355x25,4x72Z
Art.-Nr.: 40539 GTIN: 4015671405395

- HM Metallkreissägeblatt
- Trockenschnitt für Stahl, NE-Metall, Plastik Verbundstoffe
- ohne Kühlung



Technische Daten	
Ø des Sägeblattes	355 mm
Bohrung Sägeblatt	25,4 mm
Maße LxBxH	355 x 355 x 3 mm
Nettogewicht	1,4 kg

Metallkreissägeblatt HSS 315x32x164Z
Art.-Nr.: 01778 GTIN: 4015671017789

- Dampfbehandelt
- Zahnform BW


Passend zu:

Technische Daten	
Ø des Sägeblattes	315 mm
Bohrung Sägeblatt	32 mm
Maße LxBxH	315 x 315 x 2,5 mm
Nettogewicht	1,4 kg

Ihr Güde Verkaufsteam:

 Tel.: 0 79 04 / 700 - 200
 Fax.: 0 79 04 / 700 - 251
verkauf@guede.com
Ihr Güde Serviceteam:

 Tel.: 0 79 04 / 700 - 360
 Fax.: 0 79 04 / 700 - 51999
support@ts.guede.com




Metalltrennsäge GMT 355-2.2

Art.-Nr.: 40556

GTIN: 4015671231000

- verwendbar für: Vollmaterial, Rohre, 4-Kant-Material,
- Spindelarrretierung,
- Schraubstock mit Schnellarrretierungsvorrichtung
- schwenkbarer Schraubstock bis 45°
- Trockenschnittverfahren, keine Kühlflüssigkeit notwendig
- Inkl. Sicherheitsschalter
- Endanschlag und Längsanschlag
- mit Metalltrennscheibe

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	2200 W
Motordrehzahl	4200 1/min	Schnittleistung Rund bei 90°	125 mm
Schnittleistung Rund bei 45°	100 mm	Schnittleistung Rechteck bei 90°	170 x 100 mm
Schnittleistung Rechteck bei 45°	100 x 90 mm	Ø der Scheibe	355 mm
Maße LxBxH	755 x 290 x 610 mm	Nettogewicht	15,25 kg




Metallkreissäge GMK 355-2.2

Art.-Nr.: 40555

GTIN: 4015671230454

- verwendbar für: Vollmaterial, Rohre, 4-Kant-Material,
- Spindelarrretierung,
- Schraubstock mit Spindelarrretierungsvorrichtung
- schwenkbarer Schraubstock bis 45°
- Trockenschnittverfahren, keine Kühlflüssigkeit notwendig
- Inkl. Sicherheitsschalter
- Endanschlag und Längsanschlag
- mit 72-zahnigem Metallkreissägeblatt

Technische Daten			
Netzspannung	230 V	Motorleistung (P1)	2,2 kW
Motordrehzahl	1350 1/min	Schnittleistung Rund bei 90°	120 mm
Schnittleistung Rund bei 45°	90 mm	Schnittleistung Rechteck bei 90°	180 x 80 mm
Schnittleistung Rechteck bei 45°	120 x 90 mm	Ø des Sägeblattes	355 mm
Maße LxBxH	630 x 345 x 615 mm	Nettogewicht	21,7 kg




Metallkreissäge GMK 355-2.3

Art.-Nr.: 40558

GTIN: 4015671584731

- verwendbar für: Vollmaterial, Rohre, 4-Kant-Material
- Spindelarrretierung,
- Schraubstock
- schwenkbarer Schraubstock bis 45°
- Trockenschnittverfahren, keine Kühlflüssigkeit notwendig
- Inkl. Sicherheitsschalter
- Endanschlag
- mit 66-zahnigem Metallkreissägeblatt

Technische Daten			
Netzspannung	220 - 240 V	Motorleistung (P1)	2,2 kW
Motordrehzahl	1450 1/min	Schnittleistung Rund bei 90°	120 mm
Schnittleistung Rund bei 45°	90 mm	Schnittleistung Rechteck bei 90°	180 x 80 mm
Schnittleistung Rechteck bei 45°	120 x 90 mm	Ø des Sägeblattes	355 mm
Maße LxBxH	660 x 336 x 680 mm	Nettogewicht	21 kg









45 JAHRE

www.guede.com



-  <https://facebook.com/guedegermany>
-  <https://instagram.com/guedegermany>
-  <https://linkedin.com/company/guedegermany>
-  <https://www.youtube.com/user/GuedeService>



Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:



Qualität seit über 45 Jahren

Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6
74549 Wolpertshausen

Tel.: 07904/700-0
Fax.: 07904/700-250
info@guede.com