DIAMANT TECHNIK Kernbohren Schneiden - Trennen Verschleisswerkzeuge Antriebssysteme Befestigungstechnik





Diamantwerkzeuge und Maschinen

das ist unser Business . . .

.... Sie profitieren von unserem über 15-jährigen Erfahrungsschatz in der modernen Diamanttechnologie.

Unser stetes Streben nach mehr Qualität garantiert Ihnen Sicherheit und höchste Zufriedenheit bei Einsatz unserer leistungsfähigen Produkte.

GDI steht für Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit.

Eine ausführliche Beratung und Betreuung gehört bei uns zum guten Ton.

Wir verwenden nur beste Rohstoffe und Zutaten,

in Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten, den führenden Herstellern von Diamanten auf dem Weltmarkt. Ergebnisse aus Forschung und Praxis werden in den Produktionen umgesetzt, mit dem Ergebnis, innovativer Produkte.

Für jedes Einsatzgebiet bieten wir das passende Produkt in den bewährten Qualitäten Premium, Standard und Economy.

Da wir Sie direkt auf der Baustelle betreuen und die Anforderungen der Praxis genauestens kennen, bieten wir Ihnen Lösungen, mit denen Sie immer einen Schritt voraus sind.



Davon profitieren Sie als unser Kunde!



- Modern
 - Qualitativ
 - ◆ Leistungsstark

- Service
 - Präzision
 - Zuverlässigkeit



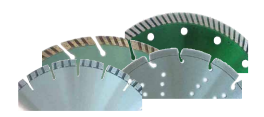


Immer ein sauberer Schnitt ...

GDI Diamant-Trennscheiben werden mit unterschiedlichen

Segmentformen und Qualitäten gefertigt.

Diese bestimmen die Qualität der Schneidarbeit.



Auswahl einer optimalen Diamanttrennscheibe

Maschine













Diamantqualität





Beachten Sie immer ...

- Sicherheitsvorschriften lesen und befolgen!
- Schutzausrüstung wie Gehör-, Atem- und Augenschutz immer tragen.
- Im Nassschnitt darf nur mit Maschinen gearbeitet werden, die speziell dafür zugelassen sind.
- Bei Trockenschnitt vorgeschriebene Kühlpausen einhalten.
- Diamanttrennscheiben in Laufrichtung einspannen,
- Vorgeschriebene Drehzahl beachten (Sicherheitsvorschrift!)
- Material immer fixieren, niemals freihändig mit dem Material schneiden.
- Diamanttrennscheibe passend zum Material einsetzen.
- Auf eng anliegende Kleidung und Haare immer achten.
- Niemals ohne Blattschutz arbeiten.
- Defekte Werkzeuge sofort außer Betrieb nehmen.

Wir sind immer für Sie da ...

- Beratung und Betreuung auf Ihrer Baustelle.
- Abhole und Bringservice von Werkzeugen und Reparaturen.
- Reparaturen in eigener Werkstatt.
- Sofortservice bei Maschinen bzw. Werkzeugausfall,
- kostenlose Fachberatung
- Wiederbesatz von Bohrkronen und Scheiben

schenken Sie uns Ihr Vertrauen!



	7	
7	1	
4	-	

Sonderkataloge ♦ Download

	Diamant-Trennscheiben-Schleifscheiben	Tischsägen Schneidetische	
e			
ick			
ınkl			
<u>а</u>			
zum download bitte Bild anklicken			
sitte			
ad k			
ulo;			
NO.			
E E			
Z			
	Kernbohrtechnik Bohren	English to the state of the sta	
	Remodifiedinik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitechnik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitechnik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitecinik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitecinik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitechnik bonien	Fugenschneider	
	Rembonitecinik bonien	Fugenschneider	
	Remponitecimik bonien	Fugenschneider	
	Remodification Boniell	Fugenschneider	
	Remodification Bonrell	Fugenschneider	
	Remodification Boniell	Fugenschneider	
		Fugenschneider	
	Remponitecimik bonten	Fugenschneider	
	Remponitecimik bonten	Fugenschneider	
		Fugenschneider	



Sonderkataloge ♦ Download

Natursteinbearbeitung

Druckluftwerkzeuge Böhler

Feuerfestwerkzeuge



Freihand ♦ Nass-Trockenschnitt



TurboCut











TurboCut 10 mm

10 mm hohe Segmente, Turbo-Schnellschnitt, extreme Standzeiten und saubere Schnittkanten, gelasert ohne Kühlpausen.

Beton, Beton armiert, Granit, Hartbrandklinker, Naturstein Baustellenmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	01TBC115	43,00	350	01TBC350	191,00
125	01TBC125	50,00	400	01TBC400	254,00
150	01TBC150	55,00	450	01TBC450	337,00
180	01TBC180	69,00	500	01TBC500	374,00
230	01TBC230	89,00	600	01TBC600	712,00
300	01TBC300	161,00	700	01TBC700	850,00

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnittgeschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien, Profigualität.

LaserStar











LaserStar 10 mm

10 mm hohe Segmente. Schnellschnitt, extreme Standzeiten, durch Zweikorntechnik für sehr harte Materialien bestens geeignet

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, Granit, Hartbrandklinker, Naturstein, Baustellenmaterial, Klinker, Ziegel

Ø mm	n Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	01LST115	43,00	350	01LST350	191,00
125	01LST125	50,00	400	01LST400	254,00
150	01LST150	55,00	450	01LST450	337,00
180	01LST180	69,00	500	01LST500	374,00
230	01LST230	89,00	600	01LST600	712,00
300	01LST300	161,00	700	01LST700	850,00

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, äußerst hohe Standzeit, exzellente Schnittgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, gelasertes Segment, Profiqualität

SC SUPER - SPEED extrem dünn



SSC SUPER - SPEED

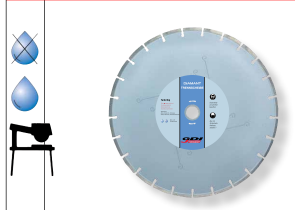
Extrem dünne lasergeschweißte Diamanttrennscheibe, super schneller Trennschnitt - keine Kühlpause, ausbruchsfreie Schnittkanten durch dichte Segmentierung. Schneidet sämtliche Materialien - von Hartgestein bis Sandstein. Universell einsatzfähig auf allen Maschinen. Stahlprofile mit 3,5 mm Wandstärke sind kein Problem.

Einsatzgebiete:

Beton, Granite, Hartgesteine, Sandstein, Basalt, Eternit, Fliesen, Feuerfestprodukte, Klinker, Stahl bis 3,5 mm Stärke.

Ø / T [mm]	Artikel-Nr.	Preis	Ø / T [mm]	Artikel-Nr.	Preis
115 / 1,6	01SSC115	79,00	230 / 1,9	01SSC230	124,00
125 / 1,6	01SSC125	85,00	300 / 1,9	01SSC300	191,00
180 / 1.9	01SSC180	110.00	350 / 1.9	01SSC350	254.00

Leistungsfähige Diamanttrennscheibe, extreme Standzeit, bei deutlich weniger Staubbelastung extrem reduzierter Schneiddruck, Maschinen laufen leichter und ruhiger, Profigualität.



SSC20-U SPECIAL - UNI

Besonders hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe für härteste Materialien. Bester Diamant in einem Spezialbindungsgemisch machen dieses Werkzeug zum Problemlöser.

Einsatzgebiete:

Handgeführte Benzintrennschleifer, Tischsägen, Winkelschleifer, Fugenschneider usw..

Ø	Artikel-Nr.	Preis	Ø	Artikel-Nr.	Preis
115	01SSCU115	79,00	300	01SSCU300	191,00
125	01SSCU125	85,00	350	01SSCU350	254,00
180	01SSCU180	110,00	400	01SSCU400	520,00
230	01SSCU230	124,00	500	01SSCU500	620,00
			600	01SSCU600	790,00

Leistungsfähige Diamanttrennscheibe, extremste Standzeiten, höchste Schnittvorschub auch bei extrem harten Materialien, gelasertes Turbosegment. Auch in abrasiven Materialier durch hohe Diamantqualität und Konzentration mit optimaler Standzeit einsetzbar. Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.





Freihand ♦ Nass- Trockenschnitt

TRA ASPHALT LASER 10 mm

10 mm hohe Segmente, lasergeschweißt, Schrägschutzsegment.

Einsatzgebiete:

Asphalt, Estrich, Frischbeton abrasive Baustellenmaterialien auf Fugenschneidern und Trenngeräten, im Nass- und Trockenschnitt.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300	01TRA300	200,00	500	01TRA500	395,00
350	01TRA350	213,00	600	01TRA600	513,00
400	01TRA400	288,00			
450	01TRA450	333 00			

 $Hoch leistungs fähige\ Diamanttrennscheibe,\ extrem\ hohe\ Standzeit,\ exzellente\ Schnittgeschwindigkeit,\ gelasertes\ Segment,\ Profiqualität.$

Optimal für den Einsatz auf sämtlichen Fugenschneidern bzw. Benzin oder Diesel Schneidern. Erhöhte Schnittleistung für den Dauereinsatz durch hochwertige grobkörnige Diamantqualität.

MANANT TRUNCHOLES OF TRUNCHOLE

PREMIUM ASPHALT 10 mm









TRA ASPHALT LASER 7 mm

7 mm hohe Segmente, lasergeschweißt, Schrägschutzsegment.

Einsatzgebiete:

Asphalt , Estrich, Frischbeton auf Fugenschneidern und Trenngeräten, Nass- oder Trockenschnitt

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300	01TRA3007	175,00	500	01TRAE5007	313,00
350	01TRA3507	186,00	600	01TRAE6007	437,00
400	01TRA4007	251,00			
450	01TRA4507	290,00			

Diamanttrennscheibe mit hoher Standzeit, gute Schnittgeschwindigkeit, gelasertes Segment, Standardqualität.

Optimal für den Einsatz auf sämtlichen Fugenschneidern bzw. Benzin oder Diesel Schneidern für normale Schneidarbeiten.

PREMIUM ASPHALT 7 mm









TRA ASPHALT ECO LASER 7 mm

7 mm hohe Segmente, lasergeschweißt, Schrägschutzsegment.

Einsatzgebiete:

Asphalt, Estrich, Frischbeton auf Fugenschneidern und Trenngeräten.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300	01TRAE300	124,00	500	01TRAE500	313,00
350	01TRAE350	133,00	600	01TRAE600	437,00
400	01TRAE400	215,00			
450	01TRAE450	265,00			

Diamanttrennscheibe mit guter Standzeit und normaler Schnittgeschwindigkeit gelasertes Segment.

Preiswerte Standardvariante, für alle Geräte geeignet.

ECO ASPHALT 7 mm









KALKSANDSTEIN 10 mm

 $9\ mm$ hohes Segment, gelötet, hochkonzentriert, hohe Standzeiten.

Einsatzgebiete:

Sandstein, Kalksandstein, Ziegel, Poroton, Basalt, Lava, Schamott.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
250	01KS250	90,00	450	01KS450	343,00
300	01KS300	129,00	500	01KS500	474,00
350	01KS350	181,00	625	01KS625	380,00
380	01KS380	228,00	860	01KS860	480,00
400	01KS400	228,00	900	01KS900	380,00
			1000	01KS1000	780,00

Hochkonzentrierte Diamantfliesentrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnittleistung. gelötetes Segment

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.

PREMIUM KALKSAND









Trennmaschine ◆ Nass- Trockenschnitt



PREMIUM TURBO UNIVERSAL

TURBO 7 mm

7 mm hohe Segmente, geschlossener gewellter Schneidrand, gesintert, sehr gute Standzeiten.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, Naturstein, Kunststein, Keramik, Gipsplatten, Baustellenmaterial.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	7061160	41,00	230	7062010	97,00
125	7061260	49,00	300	7062310	129,00
150	7061510	64,00	350	7063010	230,00
180	7061810	76.00			

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, hohe Standzeit, exzellente Schnittführung, gesintertes Vollsegment in Turboausführung

BlackCut ABRASIV KS



BlackCut ABRASIV KS 7 mm

7 mm hohe Segmente, lasergeschweißt, extreme Standzeiten.

Einsatzgebiete:

Kalksand, Estrich, Schamott, Ziegel, weicher Klinker, abrasives Baustellenmaterial. Winkelschleifer, Mauernutsägen, usw.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	01BCUT115	44,00	230	01BCUT230	91,00
125	01BCUT125	54,00	300	01BCUT300	175,00
130	01BCUT130	70,00	350	01BCUT350	186,00
150	01BCUT150	77,00	400	01BCUT400	251,00
180	01BCUT180	89,00			

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, hohe Standzeit, sehr gute Schnittgeschwindigkeit, gelasertes Diamantsegment, für den Einsatz in Winkelschleifern bzw. Mauerschlitzfräsen bestens geeignet.

PREMIUM Allstar



Premium Allstar

10 mm hohe Segmente, engverzahnt, nur Nassschnitt, extreme Standzeit, optimale Universalscheibe.

Einsatzgebiete:

Alle Betonerzeugnisse, Granit, Hartbrandklinker, Naturstein, Baustellenmaterial, Quarzit.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
250	0130250	185,00	450	0134500	395,00
300	0133000	195,00			
350	0133500	221,00			
400	0134000	350,00			

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnitt-geschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien, gelötetes Segment.

CKF - Ofenkacheln



CKF - Ofenkacheln

7 mm hohe Segmente, super engverzahnt, nur Nassschnitt.

Einsatzgebiete:

Spezialscheibe nur für Ofenbauer, Ofenkacheln, Keramik.

Artikel-Nr.	Preis
7263000	347,00
7263500	418,00
7264000	450,00
	7263000 7263500







Trennmaschine ◆ Nass- Trockenschnitt

Fliese 5 mm

5 mm Segmenthöhe, gesintert, gute Standzeit.

Einsatzgebiete:

Fliese, dünne Granite, universaler Einsatz.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
80	01FL80	20,00	180	01FL180	43,00
105	01FL105	18,00	200	01FL178	76,00
110	01FL110	21,00	230	01FL230	54,00
115	01FL115	23,00	250	01FL250	63,00
125	01FL125	23,00	300	01FL300	98,00
150	01FL150	35,00	350	01FL350	168,00

Leistungsstarke Diamanttrennscheibe, gute Standzeit, gute Schnittgeschwindigkeit, universal einsetzbar nass und trocken. Preisgünstige Universalscheibe für den normalen Einsatz ohne besondere Ansprüche.



PREMIUM Fliese









ohne Abplatzungen an der Schnittkante, für härteste Materialien geeignet. Einsatzgebiete:

Fliese 10 mm

Fliese, Glas, Keramik, Steinzeug, Marmorplatten, Granitplatten.

10 mm Segmenthöhe, gesintert, hochkonzentriert, Schnellschnitt,

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	7601150	31,00	200	7602000	73,00
125	7601250	36,00	250	7602500	82,00
150	7601500	45,00	300	7603000	150,00
180	7601800	53,00	350	7603500	176,00

Hochkonzentrierte Diamantfliesentrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnittführung, gesintertes Segment, Nass und Trockenschnitt. Durch besonders weiche Broncebindung kann härtestes Material wie Glas sauber ohne Gefahr der Abplatzung geschnitten werden.

Fliese TURBO 6 mm Fliese TURBO

6 mm Segmenthöhe, gesintert, sehr gute Standzeit, sauberer und schneller Schnitt für den universellen Einsatz auf allen Sägemaschinen.

Einsatzgebiete:

Keramik, Fliese, dünne Granite, harte Bodenfliesen, Kacheln.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
85	01TFL85	45,00	200	01TFL200	151,00
110	01TFL110	51,00	300	01TFL300	312,00
125	01TFL115	59,00			
150	01TFL125	93,00			
178	01TFL178	122,00			

Leistungsstarke Diamanttrennscheibe, gute Standzeit, gute Schnittgeschwindigkeit universal einsetzbar, naß und trocken. Durch normale Segmentbreite, für die normalen Fliesen bzw. Natursteinarbeiten, bei hoher Standzeit sehr gut geeignet. Turbosegmentierung sorgt für gute Selbstkühlung und schnellen Abtransport des Schneidmehls







Fliese Turbo SUPER DÜNN

6 mm Segmenthöhe, gesintert, hochkonzentriert, extra dünn mit Turbosegmentierung.

Einsatzgebiete:

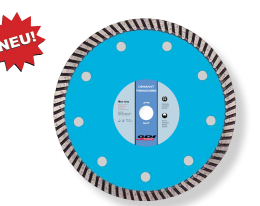
Extremster Einsatz in härteste Materialien, durch extra dünnes Diamantsegment super schnell und sauber im Schnitt.

Natursteine, Granite, Keramik, Glas, Ethernitprodukte, usw...

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115/1.2	01FT115	51,00	200/1.6	01FT200	120,00
125/1.2	01FT125	56,00	230/1.6	01FT230	135,00
150/1.4	01FT150	65,00	250/1.8	01FT250	145,00
180/1.6	01FT180	85,00	300/2.0	01FT300	168,00
			350/2.0	01FT350	190,00

Hochkonzentrierte Diamantfliesentrennscheibe, extrem hohe Standzeit, beste Schnittführung, gesintertes Turbosegment, Nass und Trockenschnitt sehr leichte Schnittführung bei wenig Schneiddruck, für besonders saubere Schneidarbeiten.

Fliese Turbo SUPER DÜNN









Sonderscheiben + Trennschnitt



Naturstein Granit / Sandstein



GRANIT / SANDSTEIN 30 mm

30 mm hohe Segmente, gelötet, sehr gute Standzeiten bei höster Schnittleistung.

Einsatzgebiete: Granite, Sandstein, Natursteine Zuschnittmaterial. als geräuscharmer Kern lieferbar, Wiederbelag möglich.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
400	02DKS400-3	615,00	625	02DKS625-3	914,00
450	02DKS450-3	674,00	650	02DKS650-3	988,00
500	02DKS500-3	731,00	700	02DKS700-3	1062,00
550	02DKS550-3	831,00	725	02DKS725-3	1105,00
600	02DKS600-3	902,00	750	02DKS750-3	1213,00
			800	02DKS800-3	1272,00
			850	02DKS850-3	1322.00

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, extrem hohe Standzeiten, für die Fertigung der Scheibe benötigen wir Ihre genauen Maschinendaten (Drehzahl, Leistung) für ein optimales Schneidergebnis.

Galvanik GFK



Galvanik GFK

Galvanisch gebundene Dimantscheibe in verschiedenen Ausführungen, geschlossener oder einzelsegmentierter Schneidrand mit und ohne Schutzsegment. Sonderanfertigungen in allen Größen und Diamantkörnungen möglich.

Einsatzgebiete:

Elektrokohle, GFK, CFK, Duro- und Thermoplaste, Gießharze, Reibbeläge, Tiefkühlkost, Brems- oder Kupplungsbeläge, Hartmetall, Glas, Graphit, Asbestzement, Edel- Halbedelsteine, Mineralien, Sinterkeramik, Ferrit, Silizium, Germanium, Steatit, Panzerglas.

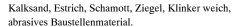
Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	01GFK115	115,00	230	01GFK230	303,00
125	01GFK125	125,00	250	01GFK250	324,00
150	01GFK150	145,00	300	01GFK300	414,00
180	01GFK180	188,00	350	01GFK350	450,00

Fräßscheiben Putz u. Mauerwerk



Einzelsegmentierte Fräßscheibe mit Schutzsegment, zum Einsatz auf Winkelschleiffern, z.B. für Mauer-, Klinkernutensanierung.

Einsatzgebiete:



Ø mm	Dicke mm	Artikel-Nr.	Preis
115	4,5	01PM1154	130,00
115	6,0	01PM1156	180,00
115	8,0	01PM1158	212,00
125	6,0	01PM1256	206,00
125	8,0	01PM1258	248,00
125	10,0	01PM12510	268,00

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, hohe Standzeit, sehr gute Schnittgeschwindigkeit, gelasertes Diamantsegment



Frässcheibe Beton oder Asphalt



Frässcheibe Fugenschneider (Spurfräse)

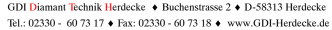
Extra breite Segmente zum Fräsen von breiten Fugen in Beton oder Asphalt z.B. zur Verlegung von Induktionsschleifen.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, Naturstein, Asphalt. (bitte bei der Bestellung angeben, gelötet oder gelasert)

Ø 300 ı	mm		Ø 350 mm	
T mm	Artikel-Nr.	Preis	Artikel-Nr.	Preis
6	01FS3006	375,00	01FS3506	345,00
8	01FS3008	430,00	01FS3508	390,00
10	01FS30010	510,00	01FS35010	470,00
12	01FS30012	570,00	01FS35012	520,00
16	01FS30016	710,00	01FS35016	640,00
20	01FS30020	815,00	01FS35020	740,00







Sondertypen ◆ Nass- Trockenschnitt

Profilfrässcheiben

Profilfräswerkzeuge für Winkelschleifer, Fugenschneider, Mauerschlitzer zur Risssanierung, Induktionsscheliefenverlegung, Kantenveredelung Abfluss-, Abschluss-, Verbindungskanten.

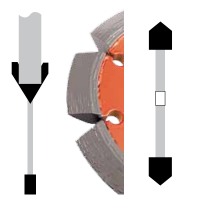
Einsatzgebiete:

Profilfräsarbeiten in Beton, Aspahlt, Mauerwerk, Sandstein, Granit Natursteine usw...

	cinc usw	4 .21 1.37	ď	D	4 1 3 7
Ø mm	Breite	Artikel-Nr.	Ø	Breite	Artikel-Nr.
115	4,0	01PFS115-04	125	8,0	01PFS125-80
115	6,5	01PFS115-65	125	10,0	01PFS125-10
115	8,0	01PFS115-80	180	10	01PFS180-10
115	10,0	01PFS115-10	200	10	01PFS200-10
125	4,0	01PFS125-04	Alle and	leren Ø bis	500 mm in
125	6,5	01PFS125-65	verschie	denen Bre	iten lieferbar.

Hochkonzentrierte Diamantrennscheiben alle als Sonderanfertigung lieferbar, jede Abmessung von Durchmesser bzw. Fräsbreite lieferbar, auch als Kombinationswerkzeug.

Spezial Profilfrasscheiben





Spezial - Risssanierungsfräser

Risssanierungsfräser für Aspahlt und Beton, Rissauweitung und Anfasung in einem Arbeitsgang. Einsatz z.B. auf einer Wakra Dicorel Fugenschneider.

Einsatzgebiete:

Risssanierung von Schwarzdecken, Asphaltdecken, Beton, Estrich

Ø mm Artikel-Nr. Preis 125 01AF125 250,00

Spezial-Anfaswerkzeug







Hochkonzentrierte Diamantrennscheibe, extrem schnittige Type, exzellente Schnittführung, gesintertes Segment, exakte Schnittkanten

Sonderlösungen Wandbündigschnitt

mit dem Spezialspannflansch für Winkelschleifer ist ein Wandbündigschnitt (d.h. direkt an der Wand oder Boden) möglich, kein überstehender Befestigungsflasch. Nass- und Trockenschnitt von Beton mit starker Armierung sowie Granit und andere Natursteine.

Einsatzgebiete:

Sämtliche Winkelschleifer mit M14 Aufnahme

Ø IIIIII	ATTIKET-INT.	FICIS
300	01TCS300	297,00
350	01TCS350	338,00
400	01TCS400	387.00

TurboCut mit Bündigflansch









Achtung nur mit Blattschutz betreiben! Sicherheitsvorschriften unbedingt beachten!

Eternit Spezial

7 mm Segmenthöhe, gesintert, hochkonzentriert speziell für Eternitprodukte mit neuer Segmenttechnologie. Nass - und Trockenschnitt bei exzellenter Schnittigkeit.

Einsatzgebiete:

Schneidarbeiten vom Eternitprodukten, Faserzement, Feinstein, Holzzement, Fassadenschindeln.

\emptyset mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
115	01ES115	43,00	200	01ES200	71,00
125	01ES125	49,00	230	01ES230	91,00
150	01ES150	57,00	300	01ES300	168,00
180	01ES180	59,00			

Hochkonzentrierte Diamantrennscheibe, extrem schnittige Type, exzellente Schnittführung, gesintertes Segment, exakte Schnittkanten. Alle Preise zzel, der eesetzlichen Mwst.

Eternit Spezial









Trennschleifer ◆ Trockenschnitt







TurboTop









TurboTop

Turbo-Segmente, Schnellschnitt, gute Standzeiten.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, Naturstein, allg. Baustellenmaterial Handgeführte Benzintrennschleifer, Tischsägen, Winkelschleifer

Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
19,00	350	01TOP350	105,00
25,00			
75,00			
100,00			
	Preis 19,00 5 25,00 75,00 100,00	19,00 350 5 25,00 0 75,00	19,00 350 01TOP350 5 25,00 75,00

Leistungsfähige Diamanttrennscheibe, gute Standzeit, exzellente Schnittgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, gesintertes Turbosegment.
Preiswerte Universalscheibe.

Trennschleifer Ø 300 / 350 / 400 mm



BENZINTRENNSCHLEIFER

Benzintrennschleifer für sämtliche Trennarbeiten mit Diamant- bzw. Korundtrennscheiben. Für härteste Einsatzbedingungen geeignet durch perfektes Filtersystem.

Einsatzgebiet:

Trennarbeiten im Nass und Trockenbetrieb, Fugenschneidarbeiten Beton, Beton armiert, Naturstein, Baustellenmaterial.

Artikel-Nr.	Preis
01CB115	45,00
01CB125	51,00
01CB180	83,00
01CB230	103,00
	01CB115 01CB125 01CB180

Sämtliche Bohrungsaufnahmen lieferbar, 22,2/20,0/25,4 mm

Trennschleifer Ø 300 mm / Ø 350 mm



Elektrotrennschleifer mit Absaugung

Der Elektro-Trennschleifer mit 2400-Watt-Motor, für sicheres Arbeiten ohne Abgase und Staub. Mit Anlaufstrombegrenzer (Sanftanlauf) und Blockierschutz für siches Arbeiten für Mensch und Maschine.

Einsatzgebiet:

Trennarbeiten mit Trennscheiben für Stahl und Gestein, Asphalt, Estrich für den Trockenschnitt mit Staubabsaugung (Sauger siehe Felix. Sauger)

Technische Daten:

Scheiben-Ø: 300 mm 350 mm Schnitttiefe: 100 mm 125 mm

Leistung: 2400 Watt

Drehzahl: 5000 U/min. im Leerlauf

Gewicht: 10,3 kg 12 kg Preis
Artikel-Nr: 02DOL300 586,00
02DOL350 650,00

Scheibenempfehlung: TurboCut Nass und Trockenschnitt

Winkelschleifer FLEX Ø 230 mm



Hochleistungswinkelschleifer

REDBÄR Flex Winkelschleifer mit verstellbaren Handgriffen für optimale Ergonomie beim Trennen bzw. Schleifen. Optimierte Drehzahlen für Diamantwerkzeuge für höchste Leistungsfähigkeit. Für den Dauereinsatz konstruiert.

Technische Daten:

 Scheiben-Ø:
 230 mm

 Leistung:
 2500 Watt

 Gewicht:
 5,2 kg

 Artikel-Nr:
 264962

 Scheiben-Ø:
 125 mm

 Leistung:
 1400 Watt

 Gewicht:
 1,9 kg

259733

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.

Artikel-Nr.:







Feuerfest / Säurefest ◆ Nassschnitt

Werkzeugeinteilung Feuerfesttklassen

Trockenschnitt: Magnesit, Dolomit.

Nassschnitt: Schamott, keramisch gebunden, doppelt gebrannte.

Klasse 2

Trockenschnitt: Dolomit, Magnesit hochdruckfest, Eisenschmelz-Nassschnitt: klinker, Oxidkeramik, Isolatoren, Alt-KS, Sandklinker

Gasbeton, Schamott, Zirkon, Silimanit, Mullit.

Klasse 3

Nasschnitt: Mullit, Silicanit, Corhart 104, SIC, Korund, ZAK-Material,

Hochtonerdhaltige Steine, Hartschamott, Silicastein,

Magnesit, Korund dicht und fein, Carsial.

Klasse 4

Nasschnitt: SIS, Korund sehr hart, poröser Siliziumkarbid

fordern Sie Ihren Sonderprospekt Feuerfest an! (Bohren + Sägen) mit einer detailierten Übersichtstabelle Material <-> Werkzeug



Trockenschnitt: z.B.: Magnesit, Dolomit, Teer-Dolomit, Rubinal Nassschnitt: z.B.: Schamott, keramisch gebunden, doppelt gebrannte

Ø/T	Artikel-Nr.	Preis	Ø/T	Artikel-Nr.	Preis
350/3.5	01GS350	357,00	625/4.6	01GS625	823,00
400/3.5	01GS400	405,00	650/5.0	01GS650	912,00
450/3.8	01GS450	475,00	700/5.0	01GS700	970,00
500/3.8	01GS500	540,00	800/5.6	01GS800	1216,00

550/4.6 01GS550 707,00 600/4.6 01GS600 785.00

Hochkonzentrierte Diamantrennscheibe, extrem schnittige Type, exzellente Schnittführung, gelasertes bis Ø 600 mm, gelötetes Segment ab Ø 650 mm.

Klasse 2

Trockenschnitt: Dolomit, Magnesit hochdruckfest, Eisenschmelz-Nassschnitt: klinker, Oxidkeramik, Isolatoren, Alt-KS, Sandklinker Gasbeton, Schamott, Zirkon, Silimanit, Mullit.

Ø/T Artikel-Nr. Preis Artikel-Nr. Preis 300/2.8 01MS300 01MS650 194,00 650/5.0 762,00 350/2.2 01MS350 257,00 700/5.0 01MS700 846,00 400/2.5 01MS400 327,00 725/5.0 01MS725 872,00 450/2.8 01MS450 409,00 01MS800 1057,00 800/5.6 500/3.8 01MS500 461,00 900/7.5 01MS900 1349,00

550/4.6 01MS550 595,00 1000/7.5 01MS1000 1478,00 600/4.6 01MS600 633,00 1100/8.0 01MS1100 1773,00 650,00 1200/8.0 01MS1200 heibe, gute Standzeit, gute Schnittgeschwindigkeit, 625/4.6 01MS625 Leistungsstarke Diamanttre 1947.00

Klasse 3

nur nass einsetzbar.

Nasschnitt: Mullit, Silicanit, Corhart 104, SIC, Korund, ZAK-Material,

Hochtonerdhaltige Steine, Hartschamott, Silicastein,

Magnesit, Korund dicht und fein, Carsial.

Sonder - Kataloge anfordern!

















Nass + Trockenschnitt



















Freihand • Trockenschliff





PREMIUM 1-reihig





Diamantschleiftopf 1-reihig

7 mm hohe Segmente, 1-reihig, Grobschliff, gute Standzeit.

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Feuerfestmaterial.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01STE100	110,00	125	01STE115	138,00
115	01STE115	110.00	180	01STE180	215.00

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien

PREMIUM 2-reihig



Diamantschleiftopf 2-reihig

7 mm hohe Segmente, 2-reihig, Feinschliff, beste Standzeit.

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Feuerfestmaterial.

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01STD100	129,00	180	01STD180	301,00
115	01STD115	142,00	230	01STD230	371,00
125	01STD125	205.00			

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, optimale Auflagefläche (Kantenschliff).

PREMIUM Turbo



Diamantschleiftopf Turbo

5 mm hohe Segmente, 1-reihiges Vollsegment, bester Feinschliff **Einsatzgebiete:**

Beton, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial, Marmor.

Ø mm Artikel-Nr. Preis Ø mm Artikel-Nr. Preis 100 01STT100 150,00 150 01STT180 218,00

125 01STT125 170,00

Hochleistungsfähige Diamanttrennscheibe, extrem hohe Standzeit, exzellente Schnitt-geschwindigkeit auch bei extrem harten Materialien, gelasertes Turbosegment

PREMIUM Turbo-fein



Diamantschleiftopf Turbo-fein

4 mm hohe Segmente, 1-reihig, Grobschliff, gute Standzeiten.

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein (verschiedene Körnungen 0,1,2,3)

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01STGT0	210,00	230	01STGT2	210,00
100	01STGT1	210,00	300	01STGT3	210,00

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, optimaler Standzeit, exzellente Schleif-geschwindigkeit, Körnung bzw. Schliffbild nach Wahl, auch als Profilfräser erhältlich.

PREMIUM Turbo Einzel



Diamantschleiftopf Turbo Einzelsegmentiert

7 mm hohe Segmente, 1-reihige schräge Turbosegmentiererung.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, Granit, Naturstein, Baustellenmaterial Feuerfestmaterial

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01STTE100	189,00	180	01STTE180	333,00
115	01STTE115	189,00	200	01STTE200	441,00
125	01STTE125	196,00	230	01STTE230	542,00

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien, optimale Auflagefläche (Kantenschliff)

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.



GDI Diamant Technik Herdecke ♦ Buchenstrasse 2 ♦ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ♦ Fax: 02330 - 60 73 18 ♦ www.GDI-Herdecke.de





Diamantschleiftopf geschlossen - flach

5 mm hohes Segment, geschlossen, Feinschliff.

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein glatter Schliff.

Ø mm	Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
110	Schleiftopf M14	01STG110M14	229,00
110	Schleiftopf Bo. 22.2	01STG11022	229,00

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.

geschlossen - flach







Diamantschleiftopf geschlossen - Turbo - flach

7 mm hohes Segment, geschlosser Turbobelag, Feinschliff.

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein glatter Schliff

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01STT100	198,00
125	01STT125	284,00

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.

geschlossen - turbo - flach







Diamantschleiftopf TURBO - E

8 Segmente, 8 mm Segmenthöhe, Schleifen, Nivellieren, Aufrauhen

Einsatzgebiete:

Beton, Granit, Naturstein sehr gute Auflagefläche

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	01TE100	181,00
125	01TE125	229,00
180	01TE180	286,00

Schleiftopf mit guten Schleifeigenschaften, beste Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, auch bei extrem harten Materialien.

8 Segmente







Diamantschleiftopf Naturstein

6 mm hoher Diamantbelag in unterschiedlichen Körnungen erhältlich, gummigelagerter Schleifkörper zur Schwingungsreduzierung.

Einsatzgebiete:

Naturstein, Granit, Sandstein, Marmor, Estrich, Beton

Ø mm	Schliff	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
100	0+(20)	01STN100-20	185,00	110	01STN1101	210,00
100	0(30/40)	01STN100-30	185,00	110	01STN1102	210,00
100	1(80)	01STN100-80	185,00	110	01STN1103	210,00
100	2(170/200)	01STN100-170	185,00	110	01STN1104	210,00

Schleiftopf mit sehr guten Schleifeigenschaften bei sehr hoher Standzeit, exzellente Schleifgeschwindigkeit, Aufnahmen Standard M14, SF und Tornado lieferbar. Trägerkörper auch in preiswerter Metallausführung erhältlich.

vollflächig, vibrationssarm







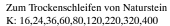


Polierteller für Marmor, Granit, mit Klettverschluss

Zum trocken oder nass polieren von Granit, Marmor, Beton, GFK, Glas, Keramik, Pozellan. Ø 100, 115, 140, 178 Körnungen: 40, 60, 120, 200, 400, 500, 1000, 3000 Mesh.







Hartmetall/Korund Schleifteller









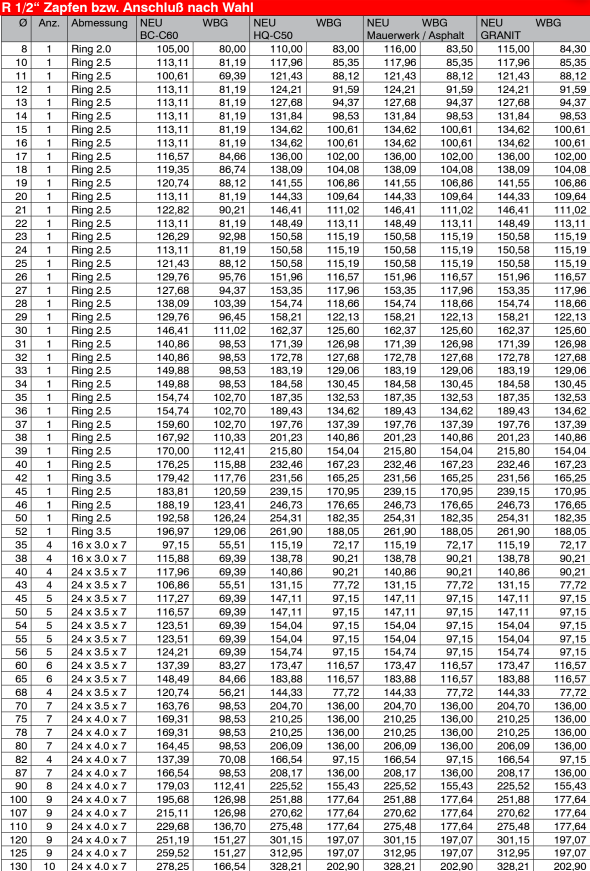
GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ◆ Fax: 02330 - 60 73 18 ◆ www.GDI-Herdecke.de

Bohrkronen ♦ Nasss+Trocken

HQ-C50 Stahlbeton Profiausführung BC-C60 Stahlbeton Standard Mauerwerk, Asphalt, Kalksandstein, Sandstein Granit, Natursteine, Extrembeton, Feuerfestmaterial, Säurefest, Marmor, usw...



de	



Standardnutzlänge 300 mm, andere Nutzlängen und Anschlüsse lieferbar, Wiederbelegung prompt möglich.



Bohrkronen ♦ Nasss+Trocken 17

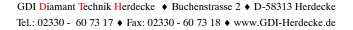


HQ-C50 Stahlbeton Profiausführung BC-C60 Stahlbeton Standard Mauerwerk, Asphalt, KS, Sandstein **Granit Natursteine, Extrembeton,**

-						Fe	uerfest	, Säuref	est, Ma	rmor, us	W
1 1/4	" UNC	MUFFE bz	zw. Ansch	luß nach	Wahl (Hi	Itianschl	uss, 3-Lo	ch, 6-Loc	h, G&K)		
Ø	Anz.	Abmessung	NEU	WBG	NEU	WBG	NEU	WBG	NEU	WBG	
			HQ-C50		BC-C60		Mauerwerk		GRANIT		
40	4	16 x 3.0 x 7	129,06	77,72	117,96	69,39	143,41	86,35	161,33	97,15	
52	5	24 x 3.5 x 7	149,88	97,15	119,35	69,39	166,54	107,94	187,35	121,43	
55	5	24 x 3.5 x 7	157,51	97,15	126,98	69,39	175,02	107,94	196,89	121,43	
57	5	24 x 3.5 x 7	157,51	97,15	126,98	69,39	175,02	107,94	196,89	121,43	
58	5	24 x 3.5 x 7	157,51	97,15	140,86	83,27	175,02	107,94	196,89	151,43	
60	6	24 x 3,5 x 7	176.25	116.57	140.86	84.66	195.83	129.53	220.31	145.72	
65	6	24 x 3,5 x 7	187.35	116.57	151.96	84.66	208.17	129.53	234.19	145.72	
70	7	24 x 3,5 x 7	208.17	136.00	167.23	98.53	231.30	151.12	260.21	170.00	
75	7	24 x 3,5 x 7	214.41	136.00	172.78	98.53	238.24	151.12	268.02	170.00	
80	7	24 x 3,5 x 7	209.56	136.00	168.62	98.53	232.84	151.12	261.95	170.00	
85	7	24 x 3,5 x 7	211.64	136.00	170.70	98.53	235.15	151.12	264.55	170.00	
87	8	24 x 3,5 x 7	255.35	155.43	170.70	98.53	283.73	172.70	319.19	194.29	
90	8	24 x 3,5 x 7	229.68	155.43	182.49	112.41	255.20	172.70	287.10	194.29	
100	9	24 x 3,5 x 7	236.62	174.86	183.88	126.98	262.91	194.29	295.77	218.58	
107	9	24 x 3,5 x 7	272.70	174.86	219.97	126.98	303.00	194.29	340.88	218.58	
110	9	24 x 3,5 x 7	277.56	174.86	224.82	126.98	308.40	194.29	346.95	218.58	
120	10	24 x 3,5 x 7	303.23	194.29	244.25	140.86	336.93	215.88	379.04	242.86	
125	10	24 x 3,5 x 7	315.72	197.07	253.97	140.86	350.80	218.96	394.65	246.33	
130	11	24 x 3,5 x 7	339.32	217.19	271.31	154.74	377.02	241.32	424.14	271.49	
135	11	24 x 3,5 x 7	412.17	217.19	358.05	169.31	457.97	241.32	515.22	271.49	
135	12	24 x 3,5 x 7	379.56	238.70	303.23	169.31	421.73	265.22	474.45	298.38	
140	12	24 x 3,5 x 7	383.03	238.70	320.58	181.80	425.59	265.22	478.79	298.38	
147	13	24 x 3,5 x 7	392.75	258.82	324.74	197.07	436.38	287.58	490.93	323.53	
150	13	24 x 3,5 x 7	413.49	265.53	337.70	210.48	442.55	295.03	497.87	331.91	
158	13	24 x 3,5 x 7	442.01	258.82	374.01	197.07	491.12	287.58	552.51	323.53	
160	13	24 x 4 x 7	430.22	258.82	362.21	197.07	478.02	287.58	537.77	323.53	
167	13	24 x 4 x 7	444.09	258.82	376.79	197.07	493.44	287.58	555.12	323.53	
170	14	24 x 4 x 7	464.22	278.25	391.36	212.33	515.80	309.17	580.27	347.82	
180	15	24 x 4 x 7	494.05	298.38	416.34	227.60	548.95	331.53	617.57	372.97	
185	15	24 x 4 x 7	497.52	298.38	419.81	227.60	552.80	331.53	621.90	372.97	
200	16	24 x 4 x 7	517.65	318.50	434.38	242.86	575.16	353.89	647.06	398.12	
210	16	24 x 4 x 7	614.10	318.50	530.83	242.86	682.33	353.89	767.62	398.12	
220	16	24 x 4 x 7	611.32	315.72	530.83	242.86	679.25	350.80	764.15	394.65	
225	17	24 x 4,5 x 7	631.45	335.85	546.10	258.13	701.61	373.16	789.31	419.81	
230	17	24 x 4,5 x 7	631.45	335.85	546.10	258.13	701.61	373.16	789.31	419.81	
240	17	24 x 4,5 x 7	664.06	335.85	578.71	258.13	737.84	373.16	830.07	419.81	
247	18	24 x 4,5 x 7	684.18	355.27	593.98	273.40	760.20	394.75	855.23	444.09	
250	18	24 x 4,5 x 7	684.18	355.27	560.67	273.40	760.20	394.75	855.23	444.09	
260	18	24 x 4,5 x 7	742.47	355.27	651.57	273.40	824.97	394.75	928.09	444.09	
280	18	24 x 4,5 x 7	768.84	355.27	678.63	273.40	854.26	394.75	961.05	444.09	
300	20	24 x 4,5 x 7	789.65	394.83	689.04	303.23	877.39	438.70	987.07	493.53	
320	21	24 x 4,5 x 7	890.96	414.95	784.80	318.50	989.96	461.06	1113.70	518.69	
350	24	24 x 4,5 x 7	935.37	473.93	814.63	364.30	1039.30	526.59	1169.22	592.41	
370	24	24 x 4,5 x 7	1074.15	521.81	929.13	389.97	1193.50	579.79	1342.69	652.26	
400 450	24	24 x 4,5 x 7 24 x 4,5 x 7	1053.33	521.81	928.43	408.01	1170.37	579.79	1316.67	652.26	
	26	,	1162.97	565.53	1027.66	442.01	1292.19	628.36	1453.71	706.91	
500	28	24 x 4,5 x 7	1273.30	608.55	1126.89	476.01	1414.78	676.16	1591.62	760.68	
600	30	24 x 5.0 x 7	1382.94	652.26	1226.81	510.01	1536.59	724.74	1728.67	815.33	
650	32	24 x 5 x 7	1558.49	695.98	1391.96	544.01	1731.66	773.31	1948.11	869.97	
700	37	24 x 5 x 7	1733.35	804.23	1540.45	629.36	1925.95	893.58	2166.69	1005.28	
750	39	24 x 5 x 7	1953.32	847.94	1750.70	663.36	2170.35	942.16	2441.65	1059.93	
800 850	42 45	24 x 5 x 7 24 x 5 x 7	2092.79 2232.26	913.17 978.39	1874.21 1997.73	714.71 765.37	2325.32 2480.29	1014.63 1087.10	2615.99 2790.33	1141.46 1222.99	
550	1 J		L202.20	310.08	1991.13	100.01	<u>∠</u> +00.∠9	1007.10	L130.00	1222.33	

Standardnutzlänge 400 mm (450 mm), andere Nutzlängen und Anschlüsse lieferbar, Wiederbelegung (WBG) prompt möglich.





Bohrkronen • Natursteinbearbeitung

Sandstein, Granit, Marmor, Glas, Kunststein bohren im Nassbetrieb (Trocken) für alle handelsüblichen Kernbohrmaschinen Bohrmaschinen, CNC - Maschinen



Schriftloch - Sacklochbohrer



Schriftloch - Sacklochbohrer M12 / M14 / R 1/2

Diamantbohrer mit seitlicher Wasserzuführung im Vollsegment oder im Ringsegment. Auch als Vollbohrer lieferbar.

Einsatzgebiete:

Bearbeitung von Naturstein wie Granit, Marmor, Sandstein, Fliesen, Glas. Bohren von Sacklöchern, Durchgangslöchern.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Schriftlochbohrer Ø 3 mm Nutzlänge 25 mm	025LB3	42,00
Schriftlochbohrer Ø 4 mm Nutzlänge 25 mm	02SLB4	43,00
Schriftlochbohrer Ø 5 mm Nutzlänge 45 mm	02SLB5	45,00
Schriftlochbohrer Ø 6 mm Nutzlänge 45 mm	02SLB6	53,00
Schriftlochbohrer Ø 8 mm Nutzlänge 45 mm	02SLB8	60,00
Schriftlochbohrer Ø 10 mm Nutzlänge 25 mm	02SLB10	71,00
Schriftlochbohrer Ø 12 mm Nutzlänge 25 mm	02SLB12	76,00
alle Durchmesser und Nutzlängen lieferhar		



Gesteinsbohrer mit Ringsegment und zwei seitlichen Wasserwegen

Einsatzgebiete:

Bearbeitung von Naturstein wie Granit, Marmor, Sandstein, Fliesen. Bohren von Kernlöchern, Durchgangslöchern.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernlochbohrer Ø 8 mm Nutzlänge 100 mm	02KLB8	44,00
Kernlochbohrer Ø 10 mm Nutzlänge 100 mm	02KLB10	47,00
Kernlochbohrer Ø 12 mm Nutzlänge 100 mm	02KLB12	51,00
Kernlochbohrer Ø 14 mm Nutzlänge 100 mm	02KLB14	54,00
Kernlochbohrer Ø 15 mm Nutzlänge 100 mm	02KLB15	57,00
Kernlochbohrer Ø 16 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB16	60,00
Kernlochbohrer Ø 18 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB18	63,00
Kernlochbohrer Ø 20 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB20	68,00
Kernlochbohrer Ø 22 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB22	71,00
Kernlochbohrer Ø 24 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB27	76,00
Kernlochbohrer Ø 25 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB25	76,00
Kernlochbohrer Ø 26 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB26	77,00
Kernlochbohrer Ø 27 mm Nutzlänge 150 mm	02KLB27	80,00
Kernlochbohrer Ø 30 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB30	87,00
Kernlochbohrer Ø 35 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB35	100,00
Kernlochbohrer Ø 38 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB38	104,00
Kernlochbohrer Ø 40 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB40	110,00
Kernlochbohrer Ø 45 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB45	121,00
Kernlochbohrer Ø 50 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB50	134,00
Kernlochbohrer Ø 55 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB55	142,00
Kernlochbohrer Ø 60 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB60	156,00
Kernlochbohrer Ø 65 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB65	181,00
Kernlochbohrer Ø 70 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB70	156,00
Kernlochbohrer Ø 80 mm Nutzlänge 200 mm	02KLB80	208,00
andere Nutzlängen lieferbar, Wiederbelag möglich.		

Bitte geben Sie Einsatzgebiet bei der Bestellung an z.B. Ø 8 mm Sandstein

Bohrkernentnahmezange

Zum entnehmen der Bohrkerne aus der Bohrlochöffnung. Sonderanfertigung je nach Durchmesser und Bohrtiefe. (siehe Seiten Zubehör Kernbohren)





Bohrkronen + Prüflaboratorien

HQ-C50 Stahlbeton Profiausführung Mauerwerk, Asphalt, Kalksandstein, Sandstein Granit, Natursteine, Extrembeton, Feuerfestmaterial, Säurefest, Marmor, usw...



Prüfkernbohrer

Anschlüsse M12 / M14 / M16 / SDS Plus / R 1/2" / 1 1/4" UNC, DBU, Hilti

Diamantbohrkronen zur Bohrkernentnahme, Haftzugprüfung, Feuchtigkeitsmessung, Druckfestigkeitsprüfung. Bohrkronen mit fest definiertem Bohrkern, maßgenau und kalieberkonstant. Prüflabor Anwendungen

Bohrkern - Ø	Segmentart	Segment-Stärke	Artikel-Nr.	Preis
40 mm	Ring	2,5 mm	02IBK40-R25	
40 mm	Einzel	3,0 mm	02IBK40-E4	
50 mm	Ring	2,5 mm	02IBK50-R25	254,00
50 mm	Ring	3,0 mm	02IBK50-R30	264,00
50 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK50-E5	154,00
50 mm	Ring-Natur	5,0 mm	02IBK50-ND5	
51 mm	Ring	2,0 mm	02IBK54-R20	295,00
55 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK55-E5	
60 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK60-E6	
70 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK70-E7	
80 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK80-E7	
90 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK-90-E8	
100 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK-100-E9	
150 mm	Einzel	3,5 mm	02IBK150-E13	
150 mm	Einzel	4,0 mm	02IBK150-E13	
180 mm	Einzel	4,0 mm	02IBK180-E15	
200 mm	Einzel	4,0 mm	02IBK200-E16	
220 mm	Einzel	4,0 mm	02IBK220-E16	

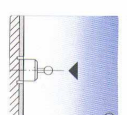


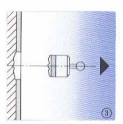
Sonderdurchmesser können wir auf Anfrage fertigen!

- extrem hohe Kaliebergenauigkeit konstanter Bohrkerndurchmesser
- sehr hohe Standzeit
- für sämtliche Materialien einsetzbar
- schneller Bohrvorschub hohe Zeiteinsparung
- Serienbohrungen, Prüfreihen
- 100 % Leistungsgarantie
- Wiederbesetzbar (Reparatur)
- alle Anschlüsse lieferbar
- gewünschte Nutzlängen lieferbar



Bohrtisch mit Wasserauffangwanne und Pumpe

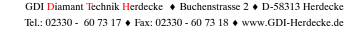




Meßprinzip

Bohrkernentnahme mit eine Kernfangzange





Bohrkronen + Holzbearbeitung

Holzkernbohrkronen zur Bearbeitung von Holz, Hartholz, Leimholz, Leimbinder, Bohlen, Balken Holzhäuser, Verbundwerkstoffe, GFK, Gips, Glasfaser, Graphit, PVC, Kanalrohre, PE-Rohre Carbon

Preis



Holzkernlochbohrer Hartmetallkernbohrer

Artikel-Nr.

HSS Bohrer R 1/2" 1 1/4" UNC M12 / M14 / M30

X	X
X	X

Bohrkern - Ø

Bohrkern - Ø	Artikel-Nr.	Preis
32 mm	02IBK32 HZ	194,00
40 mm	02IBK40-HZ	
42 mm	02IBK42HZ	
45 mm	02IBK45-HZ	
50 mm	02IBK50-HZ	
55 mm	02IBK55-HZ	
60 mm	02IBK60-HZ	
65 mm	02IBK65-HZ	
70 mm	02IBK70-HZ	
75 mm	02IBK75-HZ	
80 mm	02IBK80-HZ	
85 mm	02IBK85-HZ	202,00
90 mm	02IBK-90-HZ	
95 mm	02IBK95-HZ	
100 mm	02IBK100-HZ	
105 mm	02IBK105-HZ	
110 mm	02IBK110-HZ	
115 mm	02IBK115-HZ	
120 mm	02IBK120-HZ	
125 mm	02IBK125-HZ	
130 mm	02IBK130-HZ	
135 mm	02IBK135-HZ	
140 mm	02IBK140-HZ	
145 mm	02IBK145-HZ	
150 mm	02IBK150-HZ	
155 mm	02IBK150-HZ	
160 mm	02IBK160-HZ	
165 mm	02IBK165-HZ	
170 mm	02IBK170-HZ	
175 mm	02IBK175-HZ	
180 mm	02IBK180-HZ	
185 mm	02IBK185-HZ	
190 mm	02IBK190-HZ	
195 mm	02IBK195-HZ	
200 mm	02IBK200-HZ	
220 mm	02IBK220-HZ	352,00
230 mm	02IBK230-HZ	
240 mm	02IBK240-HZ	
250 mm	02IBK250-HZ	450,00
260 mm	02IBK260-HZ	
270 mm	02IBK270-HZ	
280 mm	02IBK280-HZ	
290 mm	02IBK290-HZ	
300 mm	02IBK300-HZ	
-11 d Dh	dängen barr. Angeblügge auf	A mfma a a



Antriebsmaschine Freihand oder Stativ - betrieben

für die Anspruchsvolle Kernbohrarbeit in Holz sollten Sie eine Absaugung mit intergrierter Zentriereinrichtung zu Ihrer Sicherheit nutzen. Am besten bohren sie die Löcher mit Hilfe eines Kernbohrstatives da die Bohrer sehr aggresiv in das Material eindringen!

weiter Infos und Kataloge siehe www.Holzbohren.de











Bohrkronen Fräser + Sonderbauformen









Bohreinheiten ♦ Tischbohrgerät



Mobile Tischbohrgerät GDI 1100

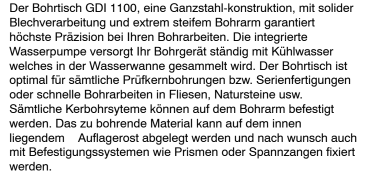
GDI 1100











Einsatzgebiete:

Stationäre Bohrstation für Fliesen, Fensterbänke, Arbeitsplatten, Prüfwerkstücke in der Fertigung, Laborbetrieb, Industrie, HAndwerk, Kunstgewerbe, Natursteinverabeitung.

Technische Daten:

Gewicht: 80 kg

Bohrarmhöhe: 350 mm oder nach Wunsch Abmessungen L x B x H: 1100 x 600 x 700 mm

Der Bohrtisch kann nach Ihren Wünschen modifiziert oder in anderen Abmessungen produziert werden!

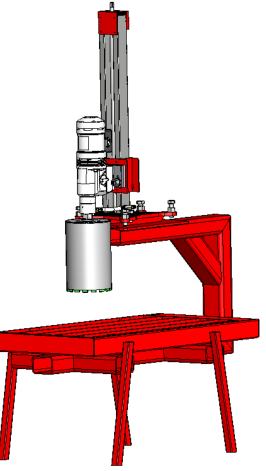
GDI DBM150 mit Freihandkernbohrmaschine betrieben in einem Kernbohrstativ mit 60 mm Spannhalsaufnahme. (Abbildung unten). Für größere Bohrdurchmesser oder für Serienfertigungen empfehlen wir das Kernbohrsystem KB 200 mit Kurbelvorschub.

Wir empfehen für Bohrdurchmesser bis 150 mm das Kernbohrsystem

Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis** GDI1100 Bohrtisch ohne Bohrsystem 04GDI1100BT 1100,00 GDI Kernbohrsystem GDIDBM150Mini 04GDIDBM150 1500,00

Vorteile Tischbohrgerät GDI 1100

- 1-Mann Bedienung
- Ganzstahlkonstruktion
- extrem schnell ohne Montagearbeiten
- jedes Bohrsystem aufsetzbar
- Pumpensumpf separiert zur Schlammablagerung
- Tisch extrastabil und groß
- 2 Ablauföffnungen für Wasser und Schlamm
- herausnehmbares Wannensystem









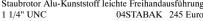
Trockenkernbohrsystem Drytec

Trockenbohreinheit

Diamant-Trockenbohren mit Staubabsaugung gilt als vollwertige Alternative zum Diamant-Nassbohren im Mauerwerk und weichen abrasiven Materialien. Die rationelle, umweltfreundliche Diamant-Bohrtechnik für erschütterungsfreies Arbeiten, kein Wasser - kein Staub - kein Vibrieren - wenig Lärm für Bohrdurchmesser von 30 bis 305 mm.

Einsatzgebiet:









Trockenbohrrotor leichte Ausführung mit Staubabsaugung und Zentrierstange 400 mm NL 1 1/4" - Krone 02SR-2L Maschinenanschluss für Trockenbohrrotor frei wählbar 1 1/4", R 1/2", M16, 5/8" Zetrierstange mit Zentrierbohrer 400 mm leichte Ausf. Zetrierstange mit Zentrierbohrer 300 mm leichte Ausf. Zetrierstange mit Zentrierbohrer 200 mm leichte Ausf. Trockenbohrrotor schwere Ausführung mit Stauabsaugung bzw. Druckluftkühlung bzw. Nassbohren 02SR-2S Maschinenanschluss für Staubrotor schwere Ausführung Zentrierstange für schwere Ausführung 400 mm NL Zentrierstange für schwere Ausführung 300 mm NL 02ZS3-2S Zentrierstange für schwere Ausführung 200 mm NL



02MA-2L 02ZB4-2L 02ZB3-2L

02ZB2-2L

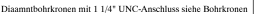
02MA-2S 02ZS4-2S

02ZS2-2S



Staubrotor Alu 1 1/4" UNC 04STABA 285 Euro





Trocken + Nassbohren

Naturdiamantbohrer Hohl + Voll + Fräser

Diamantbohrer bestückt mit Naturdiamanten für extreme Bohrverhältnisse. Bohrvorschub und Bohrtiefe extrem hoch bei sehr guter Standzeit. (Nur für Materialien ohne Metallanteile, ohne Schlag) Bohrdurchmesser von 8 - 80 mm im Vollbohrbetrieb, bis 500 mm im Kernlochbohrbetrieb. Bohrt sämtliche Materialien mit Druckluft oder Wasserkühlung. Die Bohrtiefe ist mit einem speziellen Bohrgestänge unendlich verlängerbar. Zur Führung können Räumer bzw. Bohrgestänge-stabilisatoren eingesetz werden.

Einsatzgebiet:

Altbausanierung, Natursteinindustrie, Bergbau, Tiefenbohrungen



Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere Kernbohrmaschinen mit hoher Drehzahl und





3 - Loch Bohrkronen • Nassschnitt



3 - Loch / 6-Loch Bohrkronen







Rohrdichtungssysteme





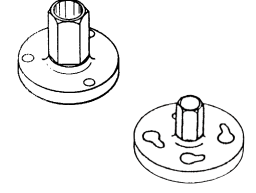
Wir liefern sämtliche Rohrdichtungssyteme:

PVC KG Rohre und Formstücke HD-PE Rohre und PVC Druckrohre Steinzeugrohre, GFK-Rohre, GGG-Rohre GGG-Rohre mit Übergangsstück

SML-Rohre, FZ-Rohre für Hausanschlüsse und

Rohrdurchführungen

3 - Loch Adapter



3 - Loch / 6 - Loch Kanalbohrkronen

Merhrlochanschluß für gleichbleibende Lösekraft der Bohrkrone, Nutzlänge 300 mm, 3-Lochadapter erforderlich.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert für das Anbohren von Betonrohren, Steinzeugrohre duktile Gußrohre oder für Anschlußdichtungen an Schächten.

Tome au	Kille Gubrome	ouel lui i	moemabarer	nungen un bena	circon.
Ø mm	Artikel-Nr.	Segm.	Preis	Artikel-Nr.	Wiederbelag
112	04200112	9	193,00	04200112w	127,00
127	04200127	10	234,00	04200127w	148,00
138	04200138	10	311,00	04200138w	148,00
147	04200147	10	335,00	04200147w	148,00
151	04200151	11	259,00	04200151w	176,00
152	04200152	11	259,00	04200152w	176,00
162	04200162	13	295,00	04200162w	190,00
167	04200176	13	301,00	04200176w	190,00
172	04200172	13	305,00	04200172w	190,00
182	04200182	14	310,00	04200182w	201,00
186	04200186	14	315,00	04200186w	201,00
194	04200194	14	329,00	04200194w	201,00
195	04200195	15	329,00	04200195w	214,00
200	04200200	15	315,00	04200200w	214,00
206	04200206	15	330,00	04200206w	214,00
212	04200212	15	345,00	04200212w	214,00
226	04200226	15	355,00	04200226w	214,00
232	04200232	15	365,00	04200232w	214,00
247	04200247	16	385,00	04200247w	260,00
251	04200251	16	415,00	04200251w	260,00
257	04200257	16	495,00	04200257w	260,00
266	04200266	18	495,00	04200266w	290,00
268	04200268	18	499,00	04200268w	290,00
276	04200276	18	510,00	04200276w	290,00
290	04200290	18	529,00	04200290w	290,00
297	04200297	18	555,00	04200297w	290,00
300	04200300	20	580,00	04200300w	320,00
306	04200306	20	585,00	04200306w	320,00
330	04200330	20	599,00	04200330w	320,00
341	04200441	20	655,00	04200441w	320,00
343	04200343	20	658,00	04200343w	320,00
350	04200350	20	659,00	04200350w	320,00
354	04200354	22	659,00	04200354w	330,00
382	04200382	22	745,00	04200382w	330,00
426	04200426	22	798,00	04200426w	330,00

3 - Loch Adapter

Zubehör für Mehrlochbohrkronen

Einsatzgebiete:

Rohrbohrgeräte (Gölz / Stiehl)

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
1 1/4 " UNC Innen auf 3- Lochflansch	08020110	41,00
R 1/2" Aussen auf 3-Lochflansch	08020420	41,00
1 1/4" UNC Innen auf 6-Lochflansch	08020450	51,00
1 1/4" UNC Innen auf 4-Loch-Bajonettflansch	08020451	60,00
1 1/4" Aussen auf 3-Lochflansch (Stiehl)	08020170	61,00

weitere Adapter siehe Seite 19





Adapter - Zubehör

Zubehör für Diamantbohrkronen

Einsatzgebiete:

Betrieb auf Fre	emdgeräten, Kombinationen von verschiedenen Fab	rikaten
Artzikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
04AD14AA	Adapter 1 1/4' UNC aussen/ R 1/2' aussen	56,00
04AD14II	Adapter 1 1/4' UNC innen / R 1/2' innen	57,00
04AD1IM38	Adapter 1 1/4' UNC innen / M38 aussen	60,00
04AD1BBT	Adapter 1 1/4 ' UNC aussen / BBT innen <würth></würth>	60,00
04AD1W	Adapter 1 1/4 ' UNC aussen / Würth innen	66,00
04AD1AM38	Adapter 1 1/4' UNC aussen / M38 innen	60,00
04ADBBT1	Adapter BBT flach aussen / 1 1/4' innen	60,00
04AD3L1	Adapter 3-Loch / R 1/2 'aussen	34,00
04AD1WI	Adapter 1/2' innen Würth innen <neu></neu>	66,00
04AD1M22	Adapter 1/2' aussen / M22 x 1.5 aussen	71,00
04AD1M18-1	Adapter R 1/2' außen auf M18 x 1.5 außen	56,00
04AD1M18-2	Adapter R 1/2' außen / M18 x 2.5 außen	38,00
04AD1BBT	Adapter R 1/2' innen / BBT innen <alt></alt>	40,00
04AD1M16I	Adapter R 1/2' innen / M 16 innen	22,00
04ADM16R	Adapter M16 außen / R 1/2' außen	40,00
04AD58R	Adapter 5/8' - 16 UNF innen auf 1/2' innen	45,00
04AD58M16	Adapter 5/8' innen auf M 16 außen	22,00
04ADBBTR	Adapter BBT flach außen / R 1/2' außen	61,00
04BBTM16	Adapter BBT flach außen / M 16 außen	60,00
04M14M16	Adapter M12 x 1.5 innen auf M 16 außen	22,00
04M14R	Adapter M14 außen / R 1/2' außen	40,00
04M16M18	Adapter M16 innen auf M18 x 2.5 außen	46,00
04M18M16	Adapter M18 x 1.5 innen / M16 außen	40,00
04M18R	Adapter M18 x 2.5 innen / 1/2' innen	51,00
08020SDS	Aadapter SDS Plus auf R 1/2" innen	65,00

Adapter - Zubehör











Verlängerung - Zubehör

Zubehör für Diamantbohrkronen

Einsatzgebiete:

Bohrkronenverlängerungen für Erweiterung der Bohrtiefe, Stahl oder

Aluminium in 1 1/4" oder R 1/2" - Ausführung

	, ,	
Artzikel-Nr.	Bezeichnung	Preis
04VL100-1	Verlängerung R 1/2' 100 mm	38,00
04VL200-1	Verlängerung R 1/2' 200 mm	43,00
04VL250-1	Verlängerung R 1/2' 250 mm	48,00
04VL300-1	Verlängerung R 1/2' 300 mm	56,00
04VL400-1	Verlängerung R 1/2' 400 mm	68,00
04VL500-1	Verlängerung R 1/2' 500 mm	86,00
04VL100-4	Verlängerung 1 1/4' 100 mm	55,00
04VL200-4	Verlängerung 1 1/4' 200 mm	59,00
04VL300-4	Verlängerung 1 1/4' 300 mm	66,00
04VL400-4	Verlängerung 1 1/4' 400 mm	68,00
04VL500-4	Verlängerung 1 1/4' 500 mm	100,00
04VL1000-4	Verlängerung 1 1/4" 1000 mm	165,00
04VL100-A	Verlängerung 1 1/4' Alu 100 mm	66,00
04VL200-A	Verlängerung 1 1/4' Alu 200 mm	70,00
04VL300-A	Verlängerung 1 1/4' Alu 300 mm	80,00
04VL400-A	Verlängerung 1 1/4' Alu 400 mm	90,00
04VL500-A	Verlängerung 1 1/4' Alu 500 mm	118,00

Verlängerungen





Leichtlösering keine festgefahrenen Bohrkronen

Zubehör für Diamantbohrkronen

Einsatzgebiete:

Leichtlösering zur Verhinderung von festgefahrenen Bohrkronen mit 1 1/4" Anschlußgewinde

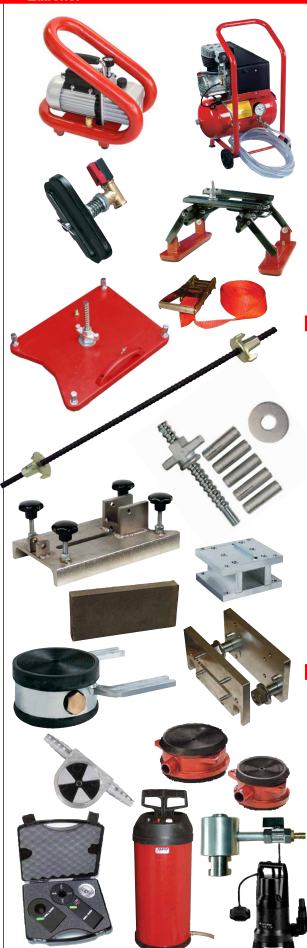
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Leichtlösering bis 3 kW Antriebsleistung	04LLRB3KW	39,00
Leichtlösering ab 3 kW Antriebsleistung	04LLRA3KW	44,00
Kupferringe 10 Stck. VPE '(Leichtlösering)	04KR	10,00
Kupferpaste 1 Tube	04KP	8,00

Leichtlösering





Zubehör



Zubehör Vakuum-Technik

Zubehör für Vakuumbefestigungen von Kernbohrsystemen

Einsatzgebiete:

Zerstörungsfreie Befestigung von Kernbohrsystemen auf Fliesen, Natursteinböden, Estrich, Betonflächen und sonstigen geschlossenen

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Vakuumpumpe Rahmentank 128 l/min. 0,45 kW, Abb.1	04-128V	540,00
Vakuumpumpe 8V, incl. Tank, 8 m³/h	04-8V	971,00
Vakuumpumpe 6V, incl. Tank, 6 m³/h	04-6V	830,00
Rohrbohrsaugfuß Vario	04RBV	654,00
Rohrbohrsaugfuß Kombi	04RBK	701,00
Vakuumplatte groß 420 x 330 mm	04VPG	185,00
Vakuumplatte klein 340 x 250 mm	04VPK	153,00
Spannband 50 mm Breite	04SPB	63,00
Spannband 50 mm Breite Spannhaken	04SPBH	63,00
Vakuumschlauchverlängerung 10 Meter	04VSV	20,00
Vakkuumzapfen für Kombifuß	04VZKF	45,00
Vakuumdichtgummi für Kombifuß	04VDG	10,00

Zubehör Dübelbefestigung

Zubehör für Dübelbefestigung von Kernbohrsystemen

Einsatzgebiete:

Befestigung von Kernbohrsystemen auf allen homogenen Materialien wie Beton, Mauerwerk usw..

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Rawl-Anker M 12 (Ankerschale) 50 VPE.	04RAWLS	96,00
Befestigungsset Beton, Einschlaganker 50 Stck.	04EINS	93,00
Befestigungsset Mauerwerk, Dübel 10 Stck.	04MWD	77,00
Befestigungsset Durchsteckmontage 1 Meter	04DSM	86,00
Flügelmutter mit Schlaghaken	04FM	6,00
Kordelgewindestange M 12 für RAWL-Anker (UTA)	04KGUTA	12,00
Kordelgewindestange M 12 für Einschlaganker	04KGES	12,00
Kordelgewindestange M 10 Fischer Mauerwerksdübel	04KGFI	12,00
Mauerwerksdübel M10 (Verpackungseinheit 10 Stck.)	04FDM10	19,00
Einschlaganker M 12 (Verpackungseinheit 50 Stck.)	04ESA	57,00
Setwerkzeug für Einschlaganker M 12	04SWM10	9,00
Einschlaganker M 16 (Verpackungseinheit 50 Stck.)	04ESAM16	45,00
Setwerkzeug für Einschlaganker M 16	04SWM16	12,00
Ankerschale UTA M12 S	04UTA12	5,00

Sonstiges Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernfangzange Durchmesser angeben	04KFØ	Anf.
Motorgrundplatte	04MGP	75,00
Motorplattensystem	04MPSYS	190,00
Motordistanzplattte Alu	04MDPA	180,00
Motordistanzpplatte Stahl	04MDPS	180,00
Schärfplatte für Bohrkronen 40 x 160 x 300	04SPB	85,00
Wassertauchpumpe Kernbohren	04WTPKB	98,00
Wasserdruckbehälter 10 Liter	04 WDB	148,00
Wasserdurchlaufanzeige	04WDA	28,00
Wassersammelring Kernbohren bis 130 mm	04WS130	206,00
Wassersammelring Kernbohren bis 200 mm	04WS200	340,00
Wassersammelring Kernbohren bis 250 mm	04WS250	340,00
Elektronische Bohrlochpositionierung	04DG	330,00



Zubehör

Sicherheitszubehör für Kernbohrsysteme

Einsatzgebiete:

Bei Kernbohrarbeiten, in Verbindung mit Wasser, schreibt die Berufsgenossenschaft den Betrieb der Kernbohreinheit über einen Trenntrafo oder einen 30 mA Fehlerstromschutzschalter (FI) vor.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kabeltrommel 50 Meter 380 Volt inkl. FI-Schalter	04KBT380	286,00
Kabeltrommel 50 Meter 230 Volt inkl. FI-Schalter	04KBT230	310,00
Verteiler mit PRCD, 4 Stck. Schukosteckdosen	04SV4S	230,00
Anlaufstrombegrenzer 230 Volt bis 3 kW Antriebs-		
leistung, für Kernbohrmotor, Steintrennmaschinen	04ALSB	217,00
PRCD-Stecker 10 mA	04PRCD10	75,00
PRCD-Stecker 30mA	04PRCD30	75,00
1 h Stecker	041h	8,00
12 h Stecker	0412h	8,00
Fibo 2, Notaustaste, FI, Unterspannung, 2 Schuko	04FIBO2	408,00
Fibo 1, FI, 1h Steckdose, 2 Schukosteckdosen	04FIBO1	260,00
FIBO-Eco, FI, 1h Steckdose, 2 Schukosteckdosen	04FIBOE	78,00

Beim Betrieb von Kernbohrmaschinen schreibt die Berufsgenossenschaft aus Sicherheitsgründen vor:

Es muß immer eine Fibo-Sicherheitsbox oder

ein 30mA FI - Schutzschalter in die Stromzuführung geschaltet werden.

PRCD-Stecker mit der entsprechenden Funktion sind hier auch zulässig.

Zubehör Sicherheitstechnik



Zubehör Nass-Trockensauger

Zubehör

Zubehör für Absaugsysteme von Kernbohrsystemen

Einsatzgebiete:

Bohrschlamm bzw. Bohrmehl müssen beim Kernbohren von der Bohrkrone bzw. vom Diamanten fern gehalten werden, deshalb ist ein gutes Absaugsystem für einwandfreie Arbeitsergebnisse erforderlich.

Bezeichnung	Artikel-Nr. Preis	
Nass-Trockensauger GS A1245 EH inkl. Zubehör		
45 Liter, 1.4 kW, 12.5 kg	04ST45	230,00
Faltenfilter-Patrone	04STFP	29,00
Filtertüten 45 Liter, VPE 5 Stck., doppellagig	04STFT	25,00
Nass-Trockensauger IS ARM-1250 EWS		
50 Liter, 14900 Watt Industriesauger, Rüttelfilter	04IS50	Anfrage
Filterpatrone 1 Satz (2 Stck.)	04ISFP	50,00
Filtertüten 50 Liter, VPE 5 Stck., doppellagig	04ISFT	33,00
Bodendüse für Wassersaugarbeiten 04BDWA	38,00	
Gummidüse konisch für Elektrowerkzeuge	04KGD	9,00
Saugschlauch 10 Meter	04SS10	79,00
Saugschlauch 5 Meter	04SS5	58,00
Y-Anschluss für Doppelanschluss	04YSS	30,00









Kernfangzangen

Bohrkernentnahme mit Kernzange

Für alle Kernbohrarbeiten zur Entnahme der Bohrkerne aus dem Bohrloch.

Kernfangzangen wurden entwickelt für die leichte Entnahme der Ringförmig ausgebohrten Bohrkerne. Der auf die Bohrkrone abgestimmte Kernfang- bzw. Griffkörper muß den richtigen Durchmesser aufweisen um in den Ringförmigen Schlitz zwischen z.B. Boden und Bohrkern zu gelangen. Durch die langen Zangenschenkel ist somit eine leichte und bequeme Bohrkernentnahme möglich. Gerade bei großen Serienbohrungen ist dieses Kernentnahmeverfahren besonders geeignet. Die Zangen können in jeder Größe auch mit verlängerten Griffplatten ausgestattet werden.

Einsatzgebiete:

Strassenbau, Materialprüfung, Labor, Festigkeitsprüfung, Asphalt, Erderkundung Hochbau, Kernbohrbetriebe, Dienstleister, Autobahnmeisterei ...



Kernfangzangen-Ø	Artikel-Nr:	Preis	Kernfangzangen-Ø	Artikel-Nr:	Preis
30 mm	04KFZ30	170,00	132 mm	04KFZ132	185,00
40 mm	04KFZ40	170,00	152 mm	04KFZ152	185,00
45 mm	04KFZ45	170,00	162 mm	04KFZ162	185,00
52 mm	04KFZ52	170,00	172 mm	04KFZ172	185,00
58 mm	04KFZ58	170,00	187 mm	04KFZ187	185,00
65 mm	04KFZ65	150,00	200 mm	04KFZ200	205,00
68 mm	04KFZ68	170,00	212 mm	04KFZ212	205,00
78 mm	04KFZ78	170,00	220 mm	04KFZ220	249,00
82 mm	04KVZ82	170,00	250 mm	04KFZ250	290,00
88 mm	04KVZ88	170,00	300 mm	04KFZ300	295,00
90 mm	04KVZ90	185,00	350 mm	04KFZ350	320,00
95 mm	04KVZ95	185,00			,
100 mm	04KFZ100	185,00			
102 mm	04KFZ102	185,00			
107 mm	04KFZ107	185,00			

185,00

185,00

04KFZ122 Die Kernfangzange kann in einem kleinen Ø-Bereich genutzt werden.

04KFZ112

(z.B. 52 mm passt bei 48, 50, 52, 55 mmm) Sämtliche Ø werden speziell nach Kundenwunsch gefertigt.

Weitere Hilfsmittel für Bohrkerne:

- Kernentnahme aus der Krone Austreibvorrichtung
- Prisma zur Bohrkernanalyse bei Sägearbeiten

Wasserspülbüchse

112 mm

122 mm

Wasser-Luftzuführung für sonstige Antriebe

Wasserspülkopfe bzw. Luftspülköpfe für Diamant - Kernbohrarbeiten auf herkömmlichen Elektrobohrmaschinen oder Industriemaschinen. Anschluss für Bohrfutter oder MK-Anschlüsse (MK1, MK2, KM3,MK4,MK5) Metallbearbeitungsmaschinen

Bohrwerke

Fräsmaschinen

Säulenbohrmaschine

Luftspülkopf, Trockenbohrkopf Emulsionsspülung, Wasserspülung usw..

wie konstruieren und fertigen jeden beliebigen

Anschluss! R 1/2", M14, Morsekegel, Sechskantschaft, SDS SDS-Plus, Rund, M18





Zubehör + Kernbohren



Wasser-Staub-Sammelring



Selbstansaugender Wassersammelring

Bohrkleinsammelringe für alle Nass- und Trockenbohreinsätze mit Absaugung. Der Sammelring aus rostfreiem Edelstahl wird durch das vom Sauger erzeugte Vakuum am Boden oder an Wand bzw. Decke gehalten. Eine zusätzliche Befestigung ist in der Regel nicht erforderlich. Besonders geeignet auch für Freihandkernbohrungen, da eine Befestigung nicht erforderlich ist. Alle Durchmesser können auf Wunsch gefertigt werden. Der Bohrschlamm kann mit einem Industriewassersauger über die 38 mm Absaugöffnung abgesaugt werden. Die Gummidichtungen schützen den kompletten Arbeitsbereich. Sauberes und sicheres Arbeiten auch im Trockenbohrbetrieb. Kein Schlamm an Hauswänden und Fußböden sicheres und sauberes

1 .		
arneiten	garantiert	

Wassersammelring	-ØArtikel-Nr:	Preis
50 mm	04WSR50	249,00
80 mm	04WSR80	249,00
110 mm	04WSR110	249,00
130 mm	04WSR130	249,00
150 mm	04WSR150	249,00
180 mm	04WSR180	249,00
210 mm	04WSR210	255,00
250 mm	04WSR250	386,00
300 mm	04WSR300	386,00
U-Proil 212 mm	04KVZ88	,00
V-Profil 700 mm	04KVZ90	,00

rostfreies Edelstahl!!



Antriebseinheiten ♦ Kernbohrtechnik

Freihand - Kernbohrmotor DR. Bender



EBM 23 2-Gang EBM 33 3-Gang

Der Kernbohrmotor EBM 23 bzw. EBM 33 von DR. BENDER ist ein leistungsstarkes Antriebsaggregat für Freihandkernbohrarbeiten im Nass- und Trockenbetrieb. Das Gehäuse ist aus sehr robustem Druckgußaluminium mit höchter Präzision gefertigt.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor, kann im Bohrständer montiert, oder als Freihandkernbohrmaschine eingesetzt werden.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 15 - 150 mm

Leistung: 1800 W (Abgabe 1300 W)
Drehzahlen: 520/1400 U/min. 2 - Gang
830/2200/4600 Umin. 3-Gang

Gewicht: 4,9 / 5,2 kg
Gesamtlänge: 305 mm
Werkzeugaufnahme: R 1/2"
Spannhalsaufnahme: 60 mm

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbadgetriebe, Überlastrutschkupplung, elektronischer Motorschutz und mit Sanftanlauf für präzises Anbohren ausgestattet. Anbohrhilfe für F-Variante lieferbar.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrmotor EBM 23-F Freihand Kreuzgriff	02EBM23F	1150,00
Kernbohrmotor EBM 23-S Spatengriff	02EBM23S	1150,00
Kernbohrmotor EBM 23 Stativmaschine	02EBM23	1150,00
Kernbohrmotor EBM 33-F Freihand-Kreuzgriff	02EBM33F	1250,00
Kernbohrmotor EBM 33-S Spatengriff	02EBM33S	1250,00
Kernbohrmotor EBM 33 Stativmaschine	02EBM33	1250,00

Für diese Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50 segmentierten R 1/2" Diamantbohrkronen für hohe Standzeit bei exzellenter Bohrleistung. Zur Sicherheit mit dem Umgang bei Strom und Wasser empfehlen wir zum Schutz unsere Sicherheitsbox FIBO 1.

Stativ - Kernbohrmotor EBL33K



EBL 33K mit Wechselkopf Trockenbohren

Universal-Diamantkernbohrmotor für den Trockenbohreinsatz bis Ø 200 mm Bohrdurchmesser.

Für NASS- und TROCKEN-Bohreinsätze geeignet.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotor für den Trockenbohreinsatz zum Bohren von: Dunstabzugshauben, Ofenanschlüsse uvm.

Abweichende technische Daten zu EBL 33:

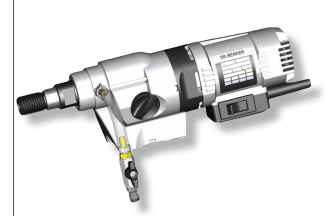
Gesamtlängelänge: 480 mm Anschlußgewinde: 1 1/4" UNC Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Überlastrutsch-

kupplung, Motorschutzschalter und Anlaufstrombegrenzung ausgestattet. Der Trockenbohr-Rotor ist abnehmbar und kann gegen

einen anderen Bohrkopf, mit z.B. MK-Anschluß, ausgetauscht werden.

BezeichnungArtikel-Nr.PreisKernbohrmotor EBL 33-K Naß-Trocken 1 1/4"02EBLNT1450,00Kernbohrmotor EBL 33-K Trocken 1 1/4"02EBL33K1342,00

Stativ - Kernbohrmotor EBL33



EBL 33

Universal-Diamantkernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 220 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze geeignet.

Einsatzgebiete

Mittlere Kernbohrarbeiten im Heizungs- u. Sanitärbereich, Hochbau usw.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 15 - 220 mm

 Leistung:
 2300 W (Abgabe 1650 W)

 Drehzahlen:
 450/1200/2500 U/min.

Gewicht: 6,5 kg
Gesamtlänge: 330 mm
Werkzeugaufnahme: 1 1/4"

Motoraufnahme: 60 mmSpannhals u. 4 x M8

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 Kernbohrmotor EBL 33 1 1/4"
 02EBM33
 1489,00

 Kernbohrmotor EBL33-F (Freihand)
 02RBM33F
 1489,00



Antriebseinheiten ♦ Kernbohrtechnik

BBM 33L extra

Stativ - Kernbohrmotor BBM 33L extra

Einsatzgebiete:

Profi-Universal-Diamantkernbohrmotor von DR.BENDER für den Stativeinsatz bis Ø 400 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN-Bohreinsätze geeignet.

Technische Daten:

30 - 400 mm BBM 33 extra Bohr - Ø: 45 - 450 mm BBM 33 L extra 3300 W (Abgabe 2400 W) Leistung: 180/430/750 U/min. BBM33L Drehzahlen:

240/620/1000 U/min. BBm 33

Gewicht: 13,2 kg Gesamtlänge: 510 mm Werkzeugaufnahme: 1 1/4" UNC

Befestigung: 4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe und Ölpumpe zur optimalen Getriebeschmierung ausgestattet wodurch eine extreme Leistung erzielt wird. Eine Überlastrutschkupplung, Motorschutzschalter und Anlaufstrombegrenzung schützen den Motor und den Anwender vor Schäden. Empfohlenenes

Kernbohrstativ ist hier ALU 400.

Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis** Kernbohrmotor BBM 33L extra Ø 450 mm 02BBM33L 1835.00 Kernbohrmotor BBM 33 extra- Ø 400 mm 02BBM33 1520,00



Drehstrommotor - Dolphin DX 6L

Dolphin DX 6L Einsatzgebiete:

Wassergekühlter 400 Volt-Diamantkernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 500 mm Bohrdurchmesser. Für NASS- u. TROCKEN- Bohreinsätze

Technische Daten:

Bohr - Ø: 150 - 500 mm DX6L 100 - 450 mm DX6

Leistung: 6000 W (Abgabe 4200 W) 120/280/440 U/min. DX6L Drehzahlen: 160/430/750 U/min. DX6

Gewicht: 24,5 kg Gesamtlänge: 555 mm Werkzeugaufnahme: 1 1/4"

4 x M8 mit Keil 10 x 4,3 mm Befestigung:

Der Kernbohrmotor ist mit Ölbad 3-Gang-Getriebe, Hochleistungs-Überlastrutschkupplung ausgerüstet und besitzt Strahlwassergeschützt IP55. Als Kernbohrstativ empfehlen wir ALU 600.

Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis** Kernbohrmotor Dolphin DX6L 02DX6L 3057,00 Kernbohrmotor Dolphin DX6 02DX6 3057,00



Orca WX10

Hochfrequenzmotor Orca WX10

Einsatzgebiete:

400 Volt Hochfrequenz-Kernbohrmotor für den Stativeinsatz bis Ø 600 mm Bohrdurchmesser. Für alle Bohreinsätze nass und trocken geeignet.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 120 - 600 mm

16000 W (Abgabe 11000 W) Leistung: Drehzahlen: 0-250 U/min. stufenlos

Gewicht: 21,5 kg Gesamtlänge: 588 mm Werkzeugaufnahme: 1 1/4"

4 x M8 mit Keil 12 mm Befestigung:

Drehmoment:

Der Kernbohrmotor ist mit einem äußerst robusten, speziell für diese Anwendungsfälle entwickeltes Hochleistungsgetriebe mit sehr hohem Wirkungsgrad ausgestattet. Die stufenlose Drehzahlregulierung läßt eine optimale Drehzahlabstimmung auf Werkzeug und Material zu.

Der Orca WX10 ist ein Hochleistungsmotor im 11 kW Dauereinsatz und 20 kW Spitzenleistungsabgabebereich der 400 V-Klasse.

Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis** Kernbohrmotor WX10 02WX10 4050,00







Freihandkernbohrsystem GDI - F182

GDI - F182

Horizontale und vertikale Freihand-Bohrungen Ø 10 - 150 mm (200 mm) stativgeführtes Kernbohren Ø 10 - 150 mm











Technische Daten:

Bohrdurchmesser Freihand: Ø 80 mm mit Absaugung

Ø 150 mm (200 mm Ziegel)

Bohrdurchmesser Stativ: Ø 150 mm (200 mm)

Anschlussgewinde: R 1/2"

Motorleistung: 1,8 kW / 230 Volt

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in bewohnten Räumen.

Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.

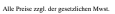
Das komplette System besteht aus Antriebsmotor DBEM182-F, Anbohrhilfe 80 mm

Wasserdruckbehälter 10 Liter, Nass-Trockensauger, Transportkoffer.

Anwendungsbereiche: Heizung-Sanitär, Elektroinstallation, Hoch- und Tiefbau Metallbau, usw.

- Hohe Zeiteinsparung, da keine Rüstzeit erforderlich
- → Einfache Handhabung
- Sauberes Arbeiten durch integrierte
- Wasserabsaugung
- Punktgenaues Anbohren mit spezieller Anbohrhilfe
- Vibrationsfreies und geräuscharmes Bohren
- Stativbohren bis Ø 150 mm (Ø 200 mm Mauerwerk)
- Universell einsetzbar durch Modulbauweise
- → Leistungsstarker Profikernbohrmotor 1800 Watt

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Presi
Freihandmaschine GDI-F182 komplett mit Anbohrhilfe	02GDIF182	1800,00
Wasserdruckbehälter 10 Liter	04WDB	125,00
Transportkoffer	04TPK	120,00
Wassersauger GSAA1245	04ST45	
Dichtring passend zur Diamantbohrkrone (Ø XX)	04DRXX	
Kernbohrstativ Kompakt Mini	02KOMP	809,00
Wassersammelring selbstansaugend in allen \emptyset lieferbar	04WSRØ	180,00







Kernbohrsysteme ◆ Saugnapfstativ

Kernbohrstativ GDI-AKS 50

Saugnapfstativ GD-AKS 50

Zerstörungsfreie Befestigung mit Saugnapfprinzip bis Ø 80 mm

Der Saugnapfbohrständer GDI-AKS 50 ermöglicht Ihnen ein sicheres verrutschfreies Bohren von hochwertigtsen glatten Materialien wie Küchenarbeitsplattten aus Naturstein, sämtlcihe Objekte mit glatter Oberfläche können mühelos stativgeführt nass oder trocken gebohrt werden. Die äusserst stabile Aluminiumkonstruktion macht das Stativ extrem leicht und handlich. Die Bohrsäule lüsst sich um 360° schwenken, somit kann in jedem Winkel Ihres Arbeitsbereiches gebohrt werden. Der dreifache Saugnapffuss hällt Ihr Stativ an jeder glatten Oberfäche. Als Antrieb kann jede Freihandkernbohrmaschine bzw. Spannhalsmaschine eingesetzt werden. Als Diamantbohrkronen empfehlen wir unsere speziell extrem dünnlippigen

Ringsegmentierten Bohrer die schnelles und sehr sauberes und glattes bohren garantieren.

Technische Daten:

Bohrdurchmesser : Ø 80 mm Anschlussgewinde: R 1/2"

Motorleistung: 1,8 kW / 230 Volt

Gewicht Stativ: 8 kg

Abmessungen: 650 x 250 x 200 mm

Hublänge: 400 mm

Führungssystem: rostfreies Aluminium mit POM

Motoraufnahme: 60 mm Spannhals

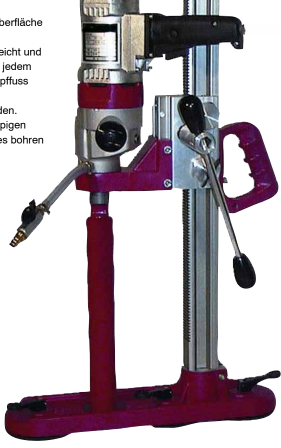
Anwendungsbereiche:

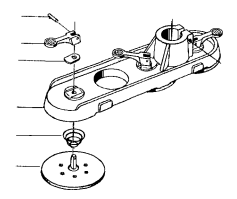
- Installation Gas-Wasser
- Objektgestaltung
- Natursteinbearbeitung
- Küchenbau
- Treppenbau
- Industriemontage

usw.

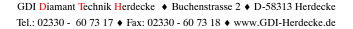
Anwendungsvorteile:

- geringes Gewicht ca. 8 kg
- stufenlos schwenkbar um 360°
- ohne Bohren zu befestigen
- hohe Sicherheit durch Rutschkupplung und PRCD-Stecker
- intergrierte Wasserzuführung
- kein verrutschen der Bohrkrone
- extrem Sicher und Sauber









Universal - Systeme ♦ Kernbohrtechnik



Kernbohrsystem GDI-DBM 150 freihand-Stativ-Vakuum GDI-DBM150

Horizontale und vertikale Freihand-Bohrungen Ø 10 - 150 mm (200 mm) stativgeführtes Kernbohren Ø 10 - 150 mm













Technische Daten:

Bohrdurchmesser Freihand: Ø 150 mm normal-Betrieb

ab Ø 150 mm - 200 mm Zentrierhilfe

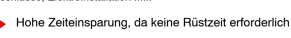
Bohrdurchmesser Stativ: Ø 150 mm

Anschlussgewinde: R 1/2" + 1 1/4" UNC Motorleistung: 1,8 kW / 230 Volt

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in bewohnten Räumen.

Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.

Das komplette System kann für sämtliche Anwendungsgebiete Freihandbohren, Stativbohren, zerstörungsfreie Vakuumbefestigung bis 150 mm eingesetzt werden. Das System besteht aus Antriebsmotor GDI-DBM150, Schulterstück für Freihandbohrungen, Wasserdruckbehälter 10 I oder einem Wasserschlauchdirektanschluss. Heizung-Sanitär, Baubetriebe, Industrie, Prüfbohrungen, Labor, Hausanschlüsse, Elektroinstallation



- Einfache Handhabung
- Sauberes und sicheres Arbeiten
- Wasserabsaugung möglich
- Punktgenaues Anbohren mit spezieller Anbohrhilfe
- Vibrationsfreies und geräuscharmes Bohren
- Stativbohren bis Ø 150 mm
- Universell einsetzbar durch Modulbauweise
- Leistungsstarker Profikernbohrmotor 1800 Watt

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Freihandmaschine GDI-DBM150	02GDDBM150	1250,00
Wasserdruckbehälter 10 Liter	04WDB	148,00
Transportkoffer	04TPK	incl.
Kernbohrstativ Kompakt Mini	02MINI	809,00
Wassersammelring selbstansaugend in allen Ø lieferbar	04WSRØ	180,00
Vakummplatte kleine Ausführung	04VPK	153,00
Vakuumpumpe mit Rahmentank 128 l/min.	04-128V	540,00





Bohrausrüstung freihand







Kernbohrstativ GDI-K130

GDI-K130

Integrierte Wasserzu- und abführung für Kernbohrungen in bewohnten Räumen. Integrierte Sicherheitsrutschkupplung und Motorüberlastschutz.

Das komplette System besteht aus Antriebsmotor DBM182-F, Kernbohrstativ GDI-K130, Wasserdruckbehälter 10 Liter, Nass-Trockensauger,

Wassersammelringe fest montiert oder selbstansaugend.

Der Bohrvorschub wird über die hinten liegende Zahnstange perfekt über die Edelstahlsäule geführt. Der hochstabile Dübelfuß kann zusätzlich mit einer Vakuumplatte zur zerstörungsfreien Vakuumbefestigung nachgerüstet werden.

Technische Daten:

Bohrdurchmesser Freihand: Ø 80 mm mit Absaugung

Ø 130 mm (200 mm Ziegel)

Bohrdurchmesser Stativ: Ø 130 mm (200 mm)

Anschlussgewinde: R 1/2"

Motorleistung: 1,8 kW / 230 Volt

Gewicht Stativ: 9 kg

Abmessungen: 650 x 250 x 200 mm

Hublänge: 450 mm

Führungssystem: nachstellbare Messingschienen

Motoraufnahme: 60 mm Spannhals

Anwendungsbereiche: Anwendungsvorteile:

Installation Gas-Wasser
 Geringes Gewicht ca. 14 kg
 Heizungsbau
 stufenlos schwenkbar bis 45°

- Hausanschlüsse - Wasserabsaugung für sauberes

- Lüftungsrohre Bohren bis Ø 130 mm

Treppenbau
 hohe Sicherheit durch Rutsch usw.
 kupplung und PRCD-Stecker

- intergrierte Wasserzuführung

Kernbohrstativ GDI-K130 Artikel: GDI-K!30 Preis: 890,00



GDI ALU 250

Kernbohrsystem GDI ALU 250

Diamant-Kernbohrsystem für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für den ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule aus Aluminium mit doppelter Zahnstange. Der Kombifuß ermöglicht eine universelle Befestigungstechnik (Vakuumoder Dübelbefestigung). Werkzeugloser Motorwechsel

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattensystem für stativgeführtes Bohren bis 250 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 10 - 300 mm

Gewicht: 12,5 kg + 16 kg (Stativ)

Gesamtlänge: 630 mm Motoraufnahme: 4 x M8

Fußplatte: Kombi Dübel+Vakuum

Schrägstellung: bis 45°

Motor 3 -Gang: 2500 Watt incl. PRCD

425 / 885 / 1310 U/min.

Die Bohrsäule ist mit einer doppelten Zahnstange ausgestattet und garantiert somit höchste Kraftübertragung auf den Bohrvorschub.

Der Support wird durch seitlich montierte verschleißarme Gleitprofile geführt. Die Führungssäule kann stufenlos schräggestellt werden, wobei

Stellschrauben an der Fußplatte zur horizontalen Ausrichtung des Statives vorgesehen sind. Eine Libelle im Support erleichtert die Montage. Ein Motorschnellwechselsystem ist im Lieferumfang enthalten.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ GDI-ALU250	02ALU250	1250,00
Kernbohrmotor GDI250 3-Gang	03GDI250	1342,00
Kernbohrsystem komplett	03GDIALU-S	2500,00
Wassersammelring	WAMIDI	350,00





Stativeinheiten Kernbohrtechnik









MINI 100 mm

Kernbohrhilfsstativ für kleine Bohrungen bis 120 mm. Extrem schmale Bauweise, optimal für schwer zugängliche Bohrpositionen.

Geringes Gewicht durch Aluminiumkonstruktion, Serienmäßig Dübel und Schnellspannbefestigung. Tiefenanschlag und Bohrlochzentrierung incl.. Wasserabsaugung für sauberes Bohren lieferbar.

Technische Daten:

Bohr - Ø 150 mm (180 mm) Bohrtiefe ohne Verlängerung 360 mm

Abmessungen L x B x H 260 x 150 x 700 mm

Gewicht 5,4 kg

Aufnahme 60 mm Spannhals (R 1/2")

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ Mini mit Dübelfuss	02MINI	750,00
Wassersammelring	WA101	206,00
Vakuumplatte	02MINIVP	195,00
Freihandkernbohrmotor GDI DBM 150	02DBM150	1250,00
Kernbohrsystem GDI DBM150	02DBMS150	1800,00







KOMPAKT 150 mm

Kernbohrsstativ für Bohrungen bis 150 mm für den Einsatz von Freihandkernbohrmotoren. Alle Befestigungsarten Dübel-, Schnellspann-, und Vakuum möglich. Stufenlos schwenkbar für Schrägbohrungen bis 45°, Bohrmittenanzeige incl. Wassersammelring und Schwenkvorrichtungen für Überkopfbohrungen lieferbar. Optimales Einsatzgebiet im Heizungsbau, Sanitär, Lüftungsbau, Hausanschlüsse, Metallbau usw..

Technische Daten:

Bohr - Ø 150 mm Bohrtiefe ohne Verlängerung 400 mm

450 X 230 X 780 mm Abmessungen L x B x H Gewicht

14 kg

Aufnahme 60 mm Spannhals (R 1/2")

Bohrsäule Edelstahl

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ KOMPAKT	02KOMP	809,00
Wassersammelring 60 mm	WA60	128,00
Wassersammelring 125 mm	WA125	206,00
Vakuumzapfen	02KOMPVP	42,00









Kernbohrsstativ für Bohrungen bis 250 mm Durchmesser für alle handelsüblichen Stativkernbohrmotoren.

Alle Befestigungsarten möglich, Dübel-, Schnellspann-, Vakuum. Stufenlos schwenkbar für Schrägbohrungen bis 45°.

Bohrmittenanzeige incl. Wassersammelring und Schwenkvorrichtungen für Überkopfbohrungen lieferbar.

Optimales Einsatzgebiet im Heizungsbau, Sanitär, Lüftungsbau Hausanschlüsse, Metallbau usw..

Technische Daten:

Bohr - Ø 250 mm Bohrtiefe ohne Verlängerung 400 mm

Abmessungen L x B x H 400 X 310 X 915 mm

Gewicht 17 kg

Aufnahme Motorplatte 4 x M8 (1 1/4")

Bohrsäule Edelstahl

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ MIDI	02MIDI	758,00
Wassersammelring 60 mm	WA60	128,00
Wassersammelring 125 mm	WA125	206,00
Wassersammelring 175 mm	WA175	194,00
Vakuumzapfen	02KOMPVP	42,00







Maxi 400 mm

Kernbohrhilfsstativ für Bohrungen bis 400 mm. Extrem starke Vierkantbohrsäule für hohe Verdrehsteifigkeit und vibrationsarmes Bohrren. Schrägstellung der Bohrsäule bis 45° möglich. Die Kombifußplatte ist für die Dübel- und Vakuumbefestigung ausgestattet. Ein Fahrgestell mit großen Rädern erleichtern den Transport des kompletten Systems.

Der Support kann mit einem Motorschnellwechselsystem nachgerüstet werden. Ein verschleißarmes nachstellbares Gleitprofil führt den Support präzise auf der aus geschliffenem Edelstahl gearbeiteten Führungssäule.

Technische Daten:

Bohr-Ø 400 mm Bohrtiefe ohne Verlängerung 400 mm

Abmessungen L x B x H 560 x 350 x 1100 mm

Gewicht 36 kg

Aufnahme Motorplatte 4 x M8

Schrägstellung 45°

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ MAXI	02MAXI	1285,00
Wassersammelring 175 mm	WA175	194,00
Wassersammelring 220 mm	WA220	390,00
Motorschnellwechselsystem	02MSWS	132,00



MINI 100 mm

Kernbohrsstativ für Überkopfbohrungen und Schnellspannbefestigung bis 130 mm Bohr-Ø. Der Support für die Befestigung des Bohrmotors ist mit einer 60 mm Spannhalsaufnahme ausgestattet. Der Support wird auf einer Schnellspannsäule, die zwischen Decke und Fußboden bzw. zwischen zwei gegenüberliegenden Flächen verspannt wird, geführt.

Dübelarbeiten bzw. Vakuumausrüstungen sind hierbei nicht erforderlich.

Technische Daten:

Bohr-Ø 130 mm Bohrtiefe ohne Verlängerung 1000 mm

Abmessungen L x B x H 260 x 150 x 1700 (3000) mm

Gewicht 10 kg

Aufnahme 60 mm Spannhals

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ MINI 100	02MINI100	780,00
Wassersammelring 60 mm	WA60	128,00
Wassersammelring 125 mm	WA125	177,00

MIDI 250 mm

Kernbohrstativ für Überkopfbohrungen bis Ø 250 mm. Schwere Ausführung für große Bohrdurchmesser im Schnellspannverfahren. Bei Überkopfbohrarbeiten empfehlen wir unbedingt den Einsatz von Drehstrommotoren mit IP 54.

Technische Daten:

Aufnahme Motorplatte 4 x M8

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 Kernbohrstativ MIDI 250
 02MIDI250
 2250,00

 Wassersammelring 175 mm
 WA175
 177,00

 Wassersammelring 220 mm
 WA220
 390,00

 Motorschnellwechselsystem
 02MSWS
 132,00

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.



Überkopf - Kernbohrstative

Stativeinheiten * Kernbohrtechnik



Kernbohrstativ ALU - 130



ALU - 130

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule bei gleichzeitiger Leichtbauweise durch Aluminiumkonstruktion.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Spannhalsaufnahme 60 mm für stativgeführtes Bohren bis 130 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 15 - 130 mm (160 mm)

 Gewicht:
 10,0 kg

 Gesamtlänge:
 830 mm

 Spannhalsaufnahme:
 60 mm

 Fuβplatte:
 340 x 240 mm

 Schrägstellung:
 bis 45°

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet. Die vier Stahlführungsrollen laufen auf 4 seitlich verbauten Edelstahlführungen. Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule stufenlos bewegt. Die Fußplatte ist mit vier Stellschrauben, die mit Tellerfüßen ausgestattet sind, zur horizontalen Ausrichtung des Statives bestückt. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage. Die Fußplatte ist mit einer Stellfläche, zur Gewichtsbelastung, für den Bediener ausgestattet.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ ALU 130 mit Alufußplatte	01ALU130	1240,00
Kernbohrstativ ALU 130 mit Stahlfußplatte	02ALU130	1340,00
Vakuumplatte für ALU 130	Vakum130	160,00
Wassersammelring	WAALU130	210,00

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender EBM 182-F für R 1/2" Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 12.

Kernbohrstativ ALU - 200



ALU - 200

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule bei gleichzeitiger Leichtbauweise durch Aluminiumkonstruktion.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattenaufnahme (4 x M8) für stativgeführtes Bohren bis 200 mm.

Technische Daten:

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet. Die vier Stahlführungsrollen laufen auf 4 seitlich verbauten Edelstahlführungen. Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule stufenlos bewegt. Die Fußplatte ist mit vier Stellschrauben, die mit Tellerfüßen ausgestattet sind, zur horizontalen Ausrichtung des Statives bestückt. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ ALU 200 mit Alufußplatte	01ALU200	1450,00
Kernbohrstativ ALU 200 mit Stahlfußplatte	02ALU200	1550,00
Vakuumplatte für ALU 200	Vakum200	240,00
Wassersammelring ALU 200	WAALU200	340,00

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender EBM 222 für 1 $1/4^{\rm c}$ Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 22.





ALU-400



Kernbohrstativ ALU - 400

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule, bei gleichzeitiger Leichtbauweise durch Aluminiumkonstruktion.

Einsatzgebiete:

Universal-Diamantkernbohrmotoren mit Motorplattenaufnahme ($4 \times M8$) für stativgeführtes Bohren bis 400 mm.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 15 - 400 mm (450 mm)

 Gewicht:
 23,0 kg

 Gesamtlänge:
 1060 mm

 Motoraufnahme:
 4 x M8

 Fuβplatte:
 460 x 265 mm

 Schrägstellung:
 bis 45°

 Fahrgestell:
 incl.

Die Bohrsäule ist mit einer aufmontierten Stahlzahnstange ausgestattet. Die vier Stahlführungsrollen laufen auf 4 seitlich verbauten Edelstahlführungen. Der Support wird durch einen seitlich aufsteckbaren Handgriff auf der Führungssäule stufenlos bewegt. Die Fußplatte ist mit vier Stellschrauben, die mit Tellerfüßen ausgestattet sind, zur horizontalen Ausrichtung des Statives bestückt und kann wahlweise in ALu oder Stahl geliefert werden. Eine Libelle im Kopfstück unter dem Handgriff erleichtert die Montage. Die Fußplatte ist mit einer Stellfläche, zur Gewichtsbelastung, für den Bediener ausgestattet. Das Bohren von kleineren Durchmessern kann somit ohne Dübelbefestigung erfolgen.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ ALU 400 mit Alufußplatte	01ALU400	1525,00
Kernbohrstativ ALU 400 Hublänge 1000mm	01ALU400-1	2230,00
Vakuumplatte für ALU 400	Vakum400	190,00
Wassersammelring ALU 400	WAALU400	340,00
Automatischer Bohrvorschub	AUTO400	3050,00

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender BBM 33 extra für 1 1/4" Diamantbohrkronen bzw. Weka DK 32 bzw. DK 42 (400 Volt).









Kanal-Kernbohrsystem KNB - 350

Das Kanalkernbohrsystem KNB350 ist für alle Rohrbohrarbeiten einsatzbereit. Durch die vielfältige Befestigungsmöglichkeit , wie Vakuum-, Dübel-, Spanngurt- und Erdnagelbefestigung ist dieses Gerät universell einsetzbar.

Einsatzgebiete

Schwere Kanalkernbohrarbeiten bis 350 mm Bohrdurchmesser, Rohranschlüsse im Tiefbau. Alle Motoren einsetzbar (Stihl mit Spezialaufnahme).

Technische Daten:

Bohr - \emptyset : 350 mm

Gewicht: 18 kg ohne Motor (13 kg)

 Gesamtlänge:
 850 mm

 Motoraufnahme:
 4 x M8

 Fußplatte:
 430 x 350 mm

 Schrägstellung:
 bis 45°

 Kurbelvorschub:
 1/1 und 1/3

Der Bohrvorschub wird mittels einer Handkurbel betätigt, wodurch eine gleichbleibende Arbeitsposition garantiert wird.

Das Stativ ist mit zwei hochstabilen Bohrführungen ausgestattet, der Bohrschlitten wird mittels Spindelvorschub über eine Untersetzung für genaues Bohren angetrieben. Das Stativ kann mit einem Elektromotor bzw. einem Verbrennungsmotor ausgerüstet werden.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ KNB 350 komplett	02KNB350	1700,00
Kernbohstativ ohne Vakuum	02KNB350	1212,00
Vakuumausrüstung KNB 350	02VAKNB	180,00
Fußplattenset KNB 350	02FPSKNB	375,00
Motorschnellwechselsystem	02MSSK	210,00
Verbrennungsmotor bis Ø 350 mm	02KKBMV	Anfrage

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender BBM 33 extra für 1 $1/4^{\rm st}$ Diamantbohrkronen. Beachten Sie auch unser Dichtungsprogramm Frosheda.



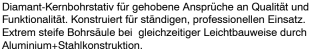


Stativeinheiten * Kernbohrtechnik



Kernbohrstativ B2 S







Stativgeführtes Bohren bis 250 mm im Profibetrieb, mit sorgfältig ausgewählten, hochwertigen Komponenten für maximale Leistung.

Technische Daten:

Bohr - Ø:	250 mm
Gewicht:	17,0 kg
Gesamtlänge:	1100 mm

Motoraufnahme: Motorplatte 4 x M8
Fußplatte: 410 x 230 mm
Schrägstellung: bis 45°
Vorschub: 1:1 und 1:3
Fahrgestell: Option

Die Bohrsäule besteht aus zwei parallel verlaufenden Säulen, wodurch höchste Stabilität und Präzision garantiert wird. Ein Nachstellen der Führung ist nicht erforderlich, da der Vorschub verschleissfrei arbeitet.

Eine gleichbleibende Arbeitsposition wird durch den Spindelvorschub, der in zwei Stufen unterteilt ist gewährleistet. Der Dübelfuß ist aus einer hochstabilen Rohrkonstruktion gearbeitet, wodurch ein Bruch der Fußplatte praktisch ausgeschlossen ist.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ Typ B2S	03B2S	2202,00
Fahrgestell A245	03FGA	115,00
Rohrbohrsaugfuß	03RBSF	700,00
Motorgrundplatte	03MTGP	112,00

Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50 segmentierten 1 1/4" Diamantbohrkronen, für hohe Standzeit, bei exzellenter Bohrleistung.







Kernbohrstativ B5 S

B5 S

Diamant-Kernbohrstativ für gehobene Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Konstruiert für ständigen, professionellen Einsatz. Extrem steife Bohrsäule für schwerste Bohreinsätze, durchgehende Stahlkonstruktion.

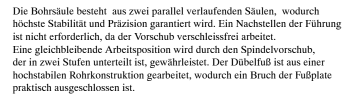
Einsatzgebiete:

Stativgeführtes Bohren bis 600 mm im Profibetrieb, mit sorgfältig ausgewählten hochwertigen Komponenten für maximale Leistung.

Technische Daten:

Bohr - Ø:	600 mm
Gewicht:	29,0 kg
Gesamtlänge:	1100 mm
Motoraufnahme:	Motorplatte 4 x M8

Fußplatte: 450 x 350 mm Schrägstellung: bis 45° Vorschub: 1:1 und 1:3 Fahrgestell: Option

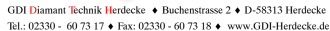




Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ Typ B5S	03B5S	2465,00
Bohrarmverlängerung 100 mm	03BAV	158,00
Motorgrundplatte	03MTGP	112,00

Für dieses Kernbohrsystem empfehlen wir unsere High-Quality C50, segmentierten 1 1/4" Diamantbohrkronen, für hohe Standzeit, bei exzellenter Bohrleistung.









Kanal-Kernbohrsystem KNB300 + KNB350

Rohrbohrstativ

Das Kanalkernbohrsystem KNB300 bzw. KNB 350 ist für alle Rohrbohrarbeiten einsatzbereit. Durch die vielfältige Befestigungsmöglichkeit , wie Vakuum-, Dübel-, Spanngurt- und Erdnagelbefestigung ist dieses Gerät universell einsetzbar.

Einsatzgebiete:

Schwere Kanalkernbohrarbeiten bis 350 mm Bohrdurchmesser, Rohranschlüsse im Tiefbau.

Technische Daten:

Bohr - Ø: 300 mm bzw. 350 mm
Gewicht: 21 kg ohne Motor (13 kg)
Gesamtlänge: 1000 mm (oder kürzer)

Motoraufnahme: 4 x M8

Fußplatte: 500 mm x 450 mm
Schrägstellung: stufenlos bis 45°
Vorschub: Zahnstange hinten,
abnehmbar mit Motor!

Der Bohrvorschub wird mittels einer Handkurbel betätigt, wodurch eine gleichbleibende Arbeitsposition garantiert wird.

Das Stativ ist mit zwei hochstabilen Bohrführungen ausgestattet, der Bohrschlitten wird mittels Spindelvorschub über eine Untersetzung für genaues Bohren angetrieben. Das Stativ kann mit einem Elektromotor bzw. einem Verbrennungsmotor ausgerüstet werden.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ KNB 300	02KNB300	1920,00
Kernbohrstativ KNB 350	02KNB350	1920,00
Erdbohrset mit Erdnägel	02EBS	Anfrage
Vakuumbefestigungsset	02VKBS	345,00
Rahmenreduzierung	02RRKB	120,00
Spanngurt mit Haken	02SBKB	

Für dieses Kernbohrstativ empfehlen wir unseren Kernbohrmotor DR. Bender BBM 33 extra für 1 1/4" Diamantbohrkronen. Beachten Sie auch unser Dichtungsprogramm Frosheda.









Modulbauweise + Kernbohrtechnik



Kernbohrsystem GDI KB - 200 Baukastensystem

GDI KB - 200 bis 3 Meter Hublänge

Einsatzgebiete: System 1 Dübelfuss



Kernbohren bei höchster Schmutzbelastung durch robuste Stahlbauweise bis Ø 500 mm. Optimal für den Tiefbau, oder sonstige extreme Einsätze im Handwerk, Industrie, Untertage, Leitplankenbau, Schienenbau, Verkehrstechnik, Feuerungsbau, Feuerfest, Heißbereich,

Ofenbau usw. .

Die Technik

Das Kernbohrstativ kann in drei leichte Teile zerlegt werden. bei der Montage kann zuerst der Dübelfuß befestigt werden, dann kann die Bohrsäule eingehängt werden und mit den Sechskantschrauben fest verschraubt werden. Zuletzt kann der Motor mit seiner Motorschnellwechselplatte eingehängt werden die dann wie der Dübelfuss einfach verschraubt wird. Durch diese stufenweise Befestigung können Sie dieses schwere hochstabile Kernbohrsystem in jeder Arbeitslage auch durch anschweissen befestigen. Durch einen im Zubehör erhältlichen Erdbohrrahmen, ist das Anbohren von Schächten und Rohren ohne andübeln bzw. spannen oder Vakuumbefestigung möglich. Der Erdbohrrahmen wird mit erdnägeln einfach im Erdreich befestigt. Ein Rohrbohrsaugfuß ermöglicht das Aufsatteln auf Rohre zum Anbohren von z.B. Hausanschlüssen bzw. Dichtungssystemen. Eine Schwenkvorrichtung ermöglicht der Bohrsäule bis zu 45° Schrägstellung. Die gleichbleibende Arbeitsposition des Bedieners beim Bohren wird durch den Spindelvorschub 1:1 und 1:3 gewährleistet. Die extreme lieferbare Hublänge erlaubt Tiefenbohrungen mit einer Bohrkronenlänge z.B. Probenbohrungen.

Das Motorschnellwechselsystem erleichtert die Montage des Kernbohrmotors auch in schweren Arbeitslagen

Eine Motordistanzplatte ist ab Bohrdurchmesser 200 - 250 mm je nach Kernbohrmotor erforderlich, um den Bohrbereich bis auf 450 mm zu erweitern.

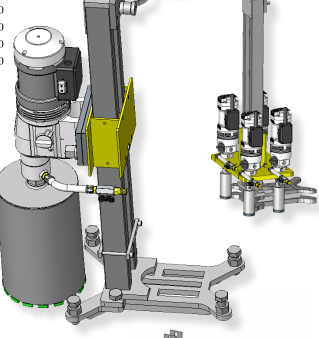
Technische Daten:

Bohrdurchmesser : 10 mm bis 500 mm (mit Bohrarm)

Kurbel-Vorschub Übersetzung : 1:1 und 1:3 Lieferbare Hublängen (Bohrtiefen) : bis 3 Meter

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kernbohrstativ KB-200 mit Dübelfuß	01KB200	1100,00
Kernbohrmotor BBM 33 extra	01BBM33	1850,00
Kernbohrmotor DK 32	02DK32-1	1733,00
Bohrarmverlängerung 100 mm	04BAVS	180,00
Sicherheitsbox FI-II incl. Not-Aus	03FI-II	408,00
Schwenkvorrichtung KB 200	03SVKB200	270,00
Rohrbohsaugfuß für KB 200	03RoboB2	790,00
Vakuumpumpe V-9	03V9	800,00
Spanngurt 50 mm, 5 Meter	03SPANN	65,00







GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ♦ Fax: 02330 - 60 73 18 ♦ www.GDI-Herdecke.de

Erbohranlage ◆ Quattro-Duo-Bohranlage

Kernbohrsystem GDI KB - 200 Erdbohrausrüstung

Einsatzgebiete: System 2 Erdbohrrahmen

Direktbefestigung im Erdreich mit Erdnägeln oder einfaches belasten mit dem Bagger, reduziert Ausschachtarbeiten bei Hausanschlüssen, Rohrbohrarbeiten im Tit franz kann Bahrteitungen bei Bahrteitung bei Bahrteitungen bei Bahrteitung bei Bahrteitungen bei Bahrteitung bei Bahrteitung bei Bahrteitung bei Bahrteitung bei Bahrteitung bei Bahrteitung bei Bah

im Tiefbau bzw. Rohrleitungsbau.

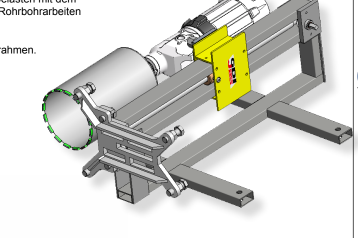
Befestigung über Erdnägel direkt in der Buagrube.

Das System besteht aus Kernbohrmotor, Bohrsäule, Erdbohrrahmen.

Technische Daten:

Bohrdurchmesser : bis 300 mm
Bohrtiefe ohne Verlängerung
Kurbel-Vorschub Übersetzung : 400 mm
Befestigung incl. : 4 Erdnägel

Verschiedene Längen lieferbar : bis 3 Meter



GDI KB - 200-E





GDI KB - 200-4

Einsatzgebiete: System 3 Quattro oder Duo Bohranlage

Das Kernbohrstativ kann in drei Teile zerlegt werden und dient zum Bohren von Serienbohrungen.

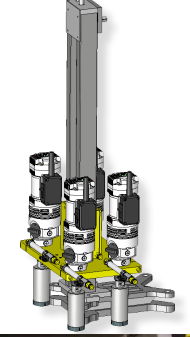
Technische Daten:

Bohrdurchmesser : bis 100 mm
Hublänge der Führungssäule : 400 - 500 mm
Kurbel-Vorschub Übersetzung : 1:1 und 1:3
Anschluss Diamantbohrkronen : R 1/2"

Motorleistung : 4 x 1800 Watt 60 mm Spannhals

Vorteile:

- Gleichzeitiges Bohren von 2- 4 Bohrungen mit einem Stativ
- Besonders geeignet f
 ür Leitplanken und Gel
 ändermontage
- → Verschiedene Lochbilder lieferbar bis max. 290 x 290 mm
- Ein-Mann-Bedienung
- Leicht transportabel
- Schnelles Befestigen durch Vakuum oder Dübel
- Schwenkvorrichtung möglich
- Schaltbox ermöglicht gleichzeitiges Einschalten der Antriebe
- Sonderanfertigungen möglich







Trenneinheiten ◆ Fliesensägen



Universal Fliesenschneider



GDI FLIESE 180 + 230

Die kleine leichte Fliesenschneidmaschine für alle Fliesenschneidarbeiten mit rostfreiem Auflagetisch.

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset : 180 mm oder 230 mm Schnitttiefe: 30 mm oder 40 mm

Schnittlänge: unendlich

Abmessungen L x B x H : 420 x 480 x 280 mm Abmessungen L x B x H : 570 x 580 x 310 mm Gewicht: ca. 14 / 28 kg

Leistung: 550 / 1200 Watt 230 V Sicherheitsschalter mit Nullspannungsauslöser und Thermo-

überlastschutz und kratzfester Millimetereinteilung.

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 Fliesenschneider GDI Fliese 180
 03GDIF180
 265,00

 Fliesenschneider GDI Fliese 230
 03GDIF230
 635,00

 Untergestell für GDI Fliese 230
 03FU230
 87,00

 Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe Turbo 7 mm gesintert, mit geschlossenem Schneidrand für Trocken- und Nassschnitt.

Fliesenbrücke 245



GDI 245 Fliesenbrücke

Die universelle, leichte Steintrennmaschine GDI 245 für den Nass- und Trockenschnitt für Fleisen, Feinsteinzeug usw. mit Jollyschnitt und Wasserpumpe für den Profieinsatz.

Einsatzgebiete:

Hoch- und Tiefbau, Dachdecker, Galabau, Natursteinverleger, Pflasterbau, Fliesenleger, Sichtmauerwerksbau, Ofenbau.

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset : 200 mm Schnitttiefe: 40 mm Schnittlänge: 500 mm

Abmessungen L x B x H : 720 x 430 x 400 mm

Gewicht: ca. 22,0 kg
Schrägstellung 90-45° Jollyschnitt Standart
Leistung: 1,0 kW/ 230 V

incl. Sicherheitsschalter und Thermoüberlastschutz und

Nullspannungsauslöser, Winkelanschlag, kugelgelagerter Sägekopf.

BezeichnungArtikel-Nr.PreisSteintrennmaschine GDI 24503GDI245661,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe Turbo 7 mm gesintert, mit geschlossenem Schneidrand für Trocken- und Nassschnitt.

Fliesen - Steintrennmaschine



GDI 250

Die Fliesen-Trennmaschine GDI 250 ist als vollwertige Steintrennmaschine anzusehen. Der leistungsstarke 1,8 kW Antriebsmotor macht die Maschine universell einsetzbar. Ganzstahlkonstruktion, mit einer robusten Edelstahlauflage mit sufenlosem Jollyschnitt. Wasserzuführung einstellbar (kein spritzen, optimaler Wasserbedarf)

Einsatzgebiete:

Nassschnittbetrieb im Langschnittverfahren zum Schneiden von Fliesen, Natursteinen Fensterbänken, Treppenstufen usw.

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 250 mm
Schnitttiefe: 55 mm
Schnittlänge: unendlich
Abmessungen L x B x H: 694 x 563 x 394
Gewicht: 35 kg

Schrägstellung stufenlos 90 bis 45° Jollyschnitt serienmäßig

Leistung: 1,8 kW/ 230 V

FI-Schutzschalter mit Thermoschutz und Unterspannungsauslösung

für höchste Sicherheit!

BezeichnungArtikel-Nr.PreisSteintrennmaschine GDI 25003GDI250890,00Untergestell für aufrechtes Arbeiten03Unter25097,00Winkelanschlag (Gehrungsschneidlehre)03Dia25085,00







GDI 100 Jolly

Fliesensteintrennmaschine

Die leichte Fliesensteintrennmaschine GDI 100 mit stufenlosem Gehrungsschnitt besteht aus einer soliden Blechkonstruktion und einem robusten, extrabreitem Edelstahlauflagetisch.

Einsatzgebiete:

Nassschnitt von Fliesen, insbesondere sehr hochwertige filigrane, Wandfliesen. Fußleisten, dünne Natursteinplatten, Verbauplatten.

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 200 mm
Schnitttiefe: 40 mm
Schnittlänge: unendlich
Abmessungen L x B x H: 500 x 570 x 340 mm

Gewicht: ca. 24 kg
Schrägstellung Jollyschnitt stufenlos bis 45°
Leistung: 0,75 kW/ 230 V

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Fliesenschneidmaschine GDI100	03GDI100	539,00
Untergestell für aufrechtes Arbeiten	03Unter200	97,00
Winkelanschlag (Gehrungsschneidlehre)	03Dia200	60,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe Fliese gesintert, mit geschlossenem Schneidrand für Trocken- und Nassschnitt.



Fliesensteintrennmaschine Ø 300 mm

GDI COUP - 300

Die leichte Fliesensteintrennmaschine GDI COUP300,

geeignet zum schneiden von sämtlichen Materialien, wie Betonsteine, Dachpfannen, Fliesen usw.

Einsatzgebiete:

Plattenleger, Maurer, Dachdecker, Tiefbau usw.

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset :300 mmSchnitttiefe:40-70 mmSchnittlänge:unendlich

Abmessungen L x B x H : 560 x 660 x 400 mm

Gewicht: ca. 38 kg
Schrägstellung Jollyschnitt 45° und 60°
Leistung: 1,5 kW / 230 V

Bezeichnung Artikel-Nr. Preis

Fliesenschneidmaschine CARAT300 03C300 895,00

Untergestell für aufrechtes Arbeiten 03Unter300 86,00 Winkelanschlag (Gehrungsschneidlehre) 03Dia200 60,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe Fliese gesintert, mit geschlossenem Schneidrand für Trocken- und Nassschnitt.



GDI Ceramik - Star Fliesensteintrennmaschine obengeführt

Die leichte Fliesensteintrennmaschine GDI Ceramik-Star mit stufenlosem Gehrungsschnitt, besteht aus einer verzinkten Blechkonstruktion und oben geführter Schnittführung.

Einsatzgebiete:

Nassschnitt von Fliesen, Ofenkacheln, Dachpfannen, Bodenplatten usw..

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset : 230 mm

Schnitttiefe: 55 mm höhenverstellbar

Schnittlänge: 400 mm

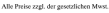
Abmessungen L x B x H : 750 x 600 x 550 mm

Gewicht: ca. 39 kg

 $\begin{array}{lll} \mbox{Schrägstellung Jollyschnitt} & \mbox{stufenlos bis } 45^{\circ} \\ \mbox{Leistung:} & 1,1 \mbox{ kW/ } 230 \mbox{ V} \\ \mbox{Wasserversorung:} & \mbox{Wasserpumpe} \end{array}$

BezeichnungArtikel-Nr.PreisFliesenschneidmaschine GDICeram-Star03Ceram810,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe Fliese gesintert mit geschlossenem Schneidrand für Trocken- und Nassschnitt.







Trenneinheiten • Tischsägen Langschnitt



GDI 200 - 900





Fliesenschneidmaschine Pofi

Die professionelle Fliesen-Steintrennmaschine GDI 200-650 ist eine kompakte, leichte und sehr stabile Maschine. Der Sägekopf wird oben in einer Aluminiumführung über Kugellager präzise geführt. Der Sägeschnitt ist stufenlos einstellbar. Der Schneidkopf kann zwischen 0 und 45° stufenlos eingestellt werden. Die Wasserversorgung wird über eine Wasserpumpe gewährleistet.

Einsatzgebiete:

Allgemeine Fliesenschneidarbeiten von härtesten Fliesen und Natursteinprodukten, Großformate, auch im Jollyschnitt

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 200 mm

Führung: 0 - 45 ° einstellbar Leistung: 0,65 kW / 230 Volt Gewicht: 22/34/42 kg

Schnittlänge: max. 450/650/950 mm

Schnitttiefe: 0 - 40 mm Werkzeugaufnahme: 25,4 mm

Abmessungen L x B x H: 700/900/1200 x 400 x 420 Ein Winkelanschlag mit stufenloser Gradeinteilung ist im Lieferumfang enthalten

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
GDI 200-500 mm Schnittlänge	04GDI200-500	580,00
GDI 200- 600 mm Schnittlänge	04GDI200-600	850,00
GDI 200 - 950 mm Schnittlänge	04GDI200-950	930,00
seitlicher Auflagetisch	04GDIAT	115,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe Premium Fliese geschlossener Schneidrand.

GDI Langschnittsägen



GDI 550 LS mit Lasereinrichtung

Plattentrennsägemaschine GDI-550 Langschnittsäge für Nass- und Trockenschnitt Neuheit für Galabau, Fassadenbau, Plattenleger im professionellen und semiprofessinellen Finsatz

Die Maschine erfüllt höchste Anforderungen an Ausstattung Ergonomie und Präzision.

Technische Daten:

Diamanttrennscheiben: 350 mm Aufnahmebohrung: 25,4 mm Schnitttiefe 110 mm Gewicht: 75 kg

Abmessung: 1280 x 770 x 1350 mm

Leistung: 2,2 kw 230 Volt

mit und ohne Kurbelvorschub lieferbar, incl.Laserlineal Winkelnaschlag mit Einstellskala für Diagonalschnitte. Jollyschnitt stufenlos möglich Schnittlängenbestimmung mittels Längsskala an der Schlittenführung. Schnittbreitenbestimmung mit Querskala am Schneidetisch. Schneidkopfverriegelung mit Skala für gleichmäßige Schnittiefen bis 110 mm. Besonders leichter Lauf des Schneidkopfes durch vier-fach Spezial-Präzisionslager.

Zubehör: Seitentisch, 400 Volt Ausführung,

andere Schnittlängen auf Anfrage

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 GDI 550 L Schnittlänge 550 mm
 04GDI5550LS
 1745,00

 GDI 550 L 400 Volt
 04GDI500LS400V
 zzgl. 150,00



Trenneinheiten • Tischsägen Langschnitt

GDI Langschnittsägen

Plattentrennsägemaschine GDI-850 Langschnittsäge für Nass- und Trockenschnitt Neuheit für Galabau, Fassadenbau, Plattenleger im professionellen und semiprofessinellen Einsatz.

Die Maschine erfüllt höchste Anforderungen an Ausstattung Ergonomie und Präzision.

Technische Daten:

Diamanttrennscheiben: 350 mm
Aufnahmebohrung: 25,4 mm
Schnitttiefe 110 mm
Gewicht: 80 kg

Abmessung: 1580 x 770 x 1350 mm Leistung: 2,2 kw 230 Volt

mit und ohne Kurbelvorschub lieferbar, incl.Laserlineal Winkelnaschlag mit Einstellskala für Diagonalschnitte. Jollyschnitt stufenlos möglich Schnittlängenbestimmung mittels Längsskala an der Schlittenführung. Schnittbreitenbestimmung mit Querskala am Schneidetisch. Schneidkopfverriegelung mit Skala für gleichmäßige Schnittiefen bis 110 mm. Besonders leichter Lauf des Schneidkopfes durch vier-fach Spezial-Präzisionslager. Zubehör: Seitentisch, 400 Volt Ausführung

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 GDI 850 L Schnittlänge 850 mm
 04GDI5850LS
 1915,00

 GDI 850 L 400 Volt
 04GDI850LS400V
 zzgl. 150,00

GDI Langschnittsägen

Plattentrennsägemaschine GDI-1000 Langschnittsäge für Nass- und Trockenschnitt Neuheit für Galabau, Fassadenbau, Plattenleger im professionellen und semiprofessinellen Einsatz.

Die Maschine erfüllt höchste Anforderungen an Ausstattung Ergonomie und Präzision.

Technische Daten:

Diamanttrennscheiben: 350 mm
Aufnahmebohrung: 25,4 mm
Schnitttiefe 110 mm
Gewicht: 83 kg

Abmessung: 1730 x 770 x 1350 mm Leistung: 2.2 kw 230 Volt

Kurbelvorschub und Laserlineal incl.

Nurbeivorschub und Lasenmearmici.

Winkelnaschlag mit Einstellskala für Diagonalschnitte. Jollyschnitt stufenlos möglich Schnittlängenbestimmung mittels Längsskala an der Schlittenführung. Schnittbreitenbestimmung mit Querskala am Schneidetisch. Schneidkopfverriegelung mit Skala für gleichmäßige Schnittiefen bis 110 mm. Besonders leichter Lauf des Schneidkopfes durch vier-fach Spezial-Präzisionslager. Zubehör: Seitentisch, 400 Voltausführung

 Bezeichnung
 Artikel-Nr.
 Preis

 GDI 1000 L Schnittlänge 1000 mm
 04GDI10050LS
 1915,00

 GDI 1000 L 400 Volt
 04GDI1000LS400V
 zzgl. 150,00

GDI 1000 LS mit Lasereinrichtung

GDI 850 LS mit Lasereinrichtung





Trenneinheiten • Tischsägen Langschnitt

GDI Langschnittsägen

GDI 1200 LS mit Lasereinrichtung

Plattentrennsägemaschine GDI-1200 Langschnittsäge für Nass- und Trockenschnitt Neuheit für Galabau, Fassadenbau, Plattenleger im professionellen und semiprofessinellen

Die Maschine erfüllt höchste Anforderungen an Ausstattung Ergonomie und Präzision.

Technische Daten:

Diamanttrennscheiben: 350 mm Aufnahmebohrung: 25,4 mm Schnitttiefe 110 mm Gewicht: 86 kg

1930 x 770 x 1350 mm Abmessung: Leistung: 2,2 kw 230 Volt

Kurbelvorschub und Laserlineal incl.

Winkelnaschlag mit Einstellskala für Diagonalschnitte. Jollyschnitt stufenlos möglich Schnittlängenbestimmung mittels Längsskala an der Schlittenführung. Schnittbreitenbestimmung mit Querskala am Schneidetisch. Schneidkopfverriegelung mit Skala für gleichmäßige Schnittiefen bis 110 mm. Besonders leichter Lauf des Schneidkopfes durch vier-fach Spezial-Präzisionslager. Zubehör: Seitentisch, 400 Volt Ausführung

Bezeichnung Artikel-Nr. Preis GDI 1200 L Schnittlänge 1200 mm 04GDI1200LS 2015.00 GDI 1200 L 400 Volt 04GDI1200LS400V zzgl.150,00



GDI 1500 LS mit Lasereinrichtung

GDI Langschnittsägen

Plattentrennsägemaschine GDI-1500 Langschnittsäge für Nass- und Trockenschnitt Neuheit für Galabau, Fassadenbau, Plattenleger im professionellen und semiprofessinellen

Die Maschine erfüllt höchste Anforderungen an Ausstattung Ergonomie und Präzision.

Technische Daten:

Diamanttrennscheiben: 350 mm Aufnahmebohrung: 25,4 mm Schnitttiefe 110 mm Gewicht: 92 kg

2230 x 770 x 1350 mm Abmessung: 2,2 kw 230 Volt

Leistung:

Kurbelvorschub, Laserlineal incl.

Winkelnaschlag mit Einstellskala für Diagonalschnitte. Jollyschnitt stufenlos möglich. Schnittlängenbestimmung mittels Längsskala an der Schlittenführung. Schnittbreitenbestimmung mit Querskala am Schneidetisch. Schneidkopfverriegelung mit Skala für gleichmäßige Schnittiefen bis 110 mm. Besonders leichter Lauf des Schneidkopfes durch vier-fach Spezial-Präzisionslager. Zubehör: Seitentisch, 400 Voltausfühung

Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis** GDI 1500 L Schnittlänge 1500 mm 04GDI1500LS 2115,00 04GDI1500LS400V zzgl.150,00 GDI 1500 L 400 Volt





Trenneinheiten • Plattensägen



Langschnittsäge GDI 350 LS

GDI 350 LS

Die Steintrennmaschine GDI 350 LS, eine Ganzstahlkonstruktion, mit exzellenter Blechverarbeitung und obengeführtem Führungssystem garantiert höchste Präzision bei Ihren Schneidarbeiten. Der pendelbare Schneidkopf, mit Federrückstellung, ist in der Höhe

stufenlos verstellbar und wird durch ein mehrfach kugelgelagertes, nachstellbares Führungssystem, für präzise Schnitte, geführt.
Auf Wunsch erhalten Sie die Maschine mit stufenlos, abschwenkbarem Schneidkopf für Gehrungsschnitte (Jollyschnitte). Ein seitlicher

Auflagetisch ist in verschiedenen Größen als Zubehör erhältlich.

Einsatzgebiete:

Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw. Zum Schneiden von Fliesen, Mauersteinen, Ziegeln, Fensterbänken, Ofenkacheln, Plattenmaterial und anderen großflächigen Materialien.

Vorteile:

- Schnittlänge für Plattenmaterial
- Ganzstahlkonstruktion
- Führungssystem mehrfach kugelgelagert
- pendelbarer Schneidkopf für jede Höhe
- grosse, herausnehmbare Wasserwanne
- Tisch extra stabil und groß
- Überspannung und Unterspannungsschutz
- Auflagetisch und Kettenvorschub erhältlich



Plattensägenprogramm

Ø	Schnittl.	Leistung	Artikel-Nr.	Preis	Ø	Schnittl.	Leistung	Artikel-Nr.	Preis
	Tiefe					Tiefe			
300	775 / 85	1,90 / 230	04PS300	1594,00	300	775 / 115	1,90 / 230	04PS300J / Jolly	1706,00
300	1030 / 85	2,05 / 230	04PS300-1	1854,00	300	1030 / 85	2,05 / 230	04PS300J-1 / Jolly	2000,00
350	775 / 115	2,05 / 230	04PS350	1900,00	350	750 / 115	3,00 / 400	04PS3504V	1980,00
350	775 / 115	2,05 / 230	04PS350J / Jolly	2050,00	350	750 / 115	3,00 / 400	04PS350J4V / Jolly	2150,00
350	1005 / 115	2,05 / 230	04PS350-1	2250;00	350	1005 / 115	3,00 / 400	04PS3504V-1	2200;00
350	1005 / 115	2,05 / 230	04PS350J-1 / Jolly	2020,00	350	1005 / 115	3,00 / 400	04PS350J4V-1 / Jolly	2124,00
400	725 / 140	3,00 / 400	04PS4004V	1955,00	400	725 / 140	3,00 / 400	04PS400J4V / Jolly	2100,00
400	980 / 140	3,00 / 400	04PS4004V-1	2100,00	400	980 / 140	3,00 / 400	04PS400J4V-1 / Jolly	2218,00
Auflag	getisch 700 mm	ı	04PSAT700	184,00					
Auflag	getisch 1800 m	m	04PSAT1800	245,00					
Auflag	getisch 2300 m	m	04PSAT2300	320,00					
300	1100 / 85	2,05 / 230	04PS300-2	2694,00	300	1100 / 85	2,05 / 230	04PS300J-2 / Jolly	3020,00
300	1700 / 85	3,00 / 400	04PS3004V-2	3816,00	300	1700 / 85	3,00 / 400	04PS300J4V-2 / Jolly	4120,00
350	1100 / 115	2,05 / 230	04PS350-2	2748,00	350	1100 / 115	3,00 / 400	04PS3504V-2	2848,00
350	1100 / 115	2,05 / 230	04PS350J-2 / Jolly	3075,00	350	1100 / 115	3,00 / 400	04PS350J4V-2 / Jolly	3136,00
350	1700 / 115	3,00 / 400	04PS3504V-2	3855,00	350	1700 / 115	3,00 / 400	04PS350J4V-3 / Jolly	4169,00
400	1100 / 140	3,00 / 400	04PS4004V-2	2970,00	400	1050 / 140	3,00 / 400	04PS400J4V-4 / Jolly	3302,00
400	1650 / 140	3,00 / 400	04PS4004V-2	3965,00	400	1650 / 140	3,00 / 400	04PS400J4V-5 / Jolly	4308,00
Auflag	getisch 700 mm	ı	04PSAT1000	305,00					
Auflag	getisch 1800 m	m	04PSAT1750	366,00					
Auflag	getisch 2300 m	m	04PSAT2260	448,00					
Kurbe	lvorschub mit	Kette	04PSKV	496,00					
Die m	aximale Schnit	tlänge erreich	t man mit Eintauchschr	nitt					



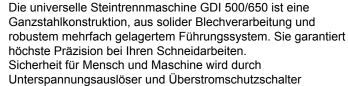
Trenneinheiten • Tischsägen



GDI 500 / GDI 650



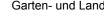




gewährleistet.



Maschine für den Hoch- und Tiefbau, für Maurer, Pflasterer, Garten- und Landschaftsbauer, sowie für den gesamten Individualbau. Ideal für den Zuschnitt in der Feuerfestindustrie.



Technische Daten: Scheiben - Ø: 500 mm bzw. 650 mm

Leistung: 5.5 kW / 400 Volt Gewicht: 180 kg Schnittlänge: 650 mm Schnitttiefe: 0 - 255 mm Werkzeugaufnahme: 25,4 / 28 mm

Abmessungen L x B x H: 1510 x 870 x 1330 mm

Tischabmessung L x B:

Ein Anschlag ist im Lieferumfang enthalten.

Eine robuste Konstruktion und stoßfester Pulverlack garantieren eine langjährige problemlose Nutzung.

Bezeichnung Δrtikel-Nr Preis GDI 500, 400 Volt 04GDI500 3450,00 GDI 650, 400 Volt 04GDI650 3750.00

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamanttrennscheibe Premium Kalksand bzw. Spezialscheiben aus dem Feuerfestkatalog.



MAXICOUP 500 / 650

Die große universelle Steintrennmaschine MXICOUP ist eine Ganzstahlkonstruktion, aus solider Blechverarbeitung und robustem Tischführungssystem. Sie garantiert höchste Präzision, mit stufenloser Tiefeneinstellung des Sägekopfes.

Für Pendelschnitte sehr gut geeignet.

Sicherheit für Mensch und Maschine wird durch Unterspannungsauslöser und Überstromschutzschalter gewährleistet.



Maschine für den Hoch- und Tiefbau, für Maurer, Pflasterer, Garten- und Landschaftsbauer, sowie für den gesamten Individualbau.



rechnische Daten.		
Scheiben - Ø:	500 mm	650 mm
Leistung:	4,5 kW	7,5 kW
	3,0 kW / 40	00 Volt
Gewicht:	120 kg	120 kg
Schnittlänge:	520 mm	730 mm
Schnitttiefe:	205 mm	260 mm

Werkzeugaufnahme:

Abmessungen L x B x H: 145x70x155 178x77x170

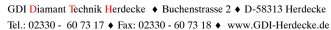
Bezeichnung Artikel-Nr. **Preis**

MAXICOUP 500 , 4,5 kW, 400 Volt 04MAXIC500 3500,00 MAXICOUP 650, 7,5 kW, 400 Volt 04MAXIC650 3880,00











LASER GDI 80 S

LASER GDI 80 S

Die revulutionäre Steintrennmaschine LASER GDI 80S ist eine Aluminium-Stahlkonstruktion, mit einer herausnehmbaren, schlagfesten Kunststoff-Wasserwanne. Das robuste 6- fach kugelgelagerte Führungssystem läuft präzise auf einer nichtrostenden Edelstahlführung. Es garantiert höchste Präzision mit Einstellung des Sägekopfes zwischen 90° bzw. 45° bei Ihren Schneidarbeiten.

Sicherheit für Mensch und Maschine wird durch Unterspannungsauslöser und Überstromschutzschalter gewährleistet. Die besondere Lasereinrichtung ermöglicht die exakte Positionierung des zu schneidenden Materials.

Einsatzgebiete:

Maschine für den Hoch- und Tiefbau, für Maurer, Pflasterer Garten und Landschaftsbauer sowie für den gesamten Individualbau.

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 350 mm

Leistung: 2,2 kW / 230 Volt

Gewicht: 68 kg
Schnittlänge: max. 800 mm
Schnittliefe: 0 - 110 mm
Gehrungsschnitt: 90° oder 45°
Werkzeugaufnahme: 25,4 mm

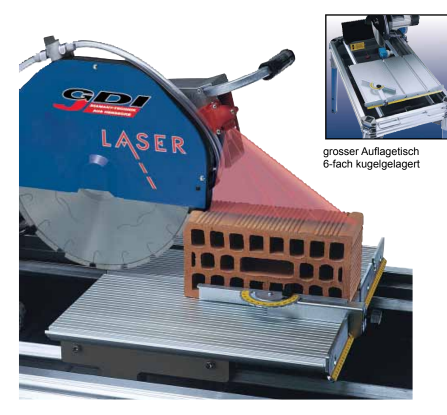
Abmessungen L x B x H: 1180 x 770 x 130 mm

Tischabmessung L x B: 520 x 440 mm

Ein Winkelanschlag mit stufenloser Gradeinteilung ist im Lieferumfang enthalten. Ein Fahrgestell ist als Zubehör lieferbar.

BezeichnungArtikel-Nr.PreisTischsäge T-3510 Laser , 230 Volt, Ø 350 mm04T35101650,00Fahrgestell für Tischsäge T-3510 Laser04FGLASER120,00

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamanttrennscheibe TurboCut bzw. SSC Super-Speed lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Nassschnitt.





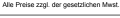
optimale Transportstellung



Jollyschnitt 90 und 45°



schlagfeste herausnehmbare Kunstoffwasserwanne





Trenneinheiten ◆ Tischsägen



Steintrennmaschine S 350 mobil



S 350 mobil

Die besonders leichte und sehr robuste Tischsäge S350 mobil besteht aus einer Stahlblechkonstruktion mit innenliegendem Führungssystem für den Schneidtisch, was eine hohe Lebensdauer und Präzision garantiert.

Einsatzgebiete:

Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw.. Schneiden von Fliesen, Mauersteinen Ziegeln, Fensterbänken, Ofenkacheln, mit großer Schnittgenauigkeit und hoher Sicherheit.

Wassertauchpumpe mit seperatem Pumpensumpf für lange Haltbarkeit der Pumpe.

Schneidarm mit starker Rückhohlfeder für leichte Pendel- bzw. Tauchschnitte.



Technische Daten:

Scheiben - Ø: 350 mm

Schnittlänge: 450 mm (600 mm)

Schnitttiefe: 110 mm

Leistung: 1,9 kW / 230 Volt
Abmessungen L x B x H : 1020 x 615 x 490 mm

Gewicht: ca. 50 kg Schrägstellung des Schneidkopfes 45° Option

Für den mobilen Einsatz ist die Maschine mit Fahrgestell ausgerüstet. Sie erhalten diese Maschine auch mit Jolly (45°) Schnittführung.

BezeichnungArtikel-Nr.PreisSteintrennmaschine S350 mobil04S350MO1520,00Steintrennmaschine S350 mobil Jolly 04S350MOJ1620,00

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe TurboCut lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Naßschnitt.

Steintrennmaschine GDI 400

GDI 400 Verbrenner

Wo jeglicher Stromanschluss fehlt, ist die Steintrennmaschine GDI 400 mit Verbrenner bestens geeignet - also überall einsetzbar.



Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw. Zum Schneiden von Fliesen, Mauersteinen Ziegeln, Fensterbänken, Ofenkacheln usw.. Große Schnittgenauigkeit und hohe Sicherheit.

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset : max. 400 mm Bohrung: 25,4 mm Leistung: 4,4 kW / 6 Ps Schnittlänge: 750 mm

Schnitttiefe: 150 mm (Ø 400) 125 mm (Ø 350) Abmessungen L x B x H : 1300 x 730 x 1520 mm

Gewicht: ca. 80 kg Wasserpumpe: mechanisch

BezeichnungArtikel-Nr.PreisSteintrennmaschine GDI40004GDI4002480,00Steintrennmaschine GDI400 mit Honda04GDI4002880,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich, empfehlen wir unsere Diamantscheibe TurboCut lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Nassschnitt.





Trenneinheiten ♦ Tischsägen



Mobile Tischsäge GDI 350 mobil

GDI 350 mobil

Die Steintrennmaschine GDI 350 mobil, eine Ganzstahlkonstruktion, mit doppelwandiger Blechverarbeitung und innenliegendem Führungssystem garantiert höchste Präzision bei Ihren Schneidarbeiten. Das einklappbare Rollen-Fußsystem macht die Maschine mobil und für den Transport sehr kompakt. Der 1-Mann-Transport ist durch das zwei Rollensystem unter dem Schneidetisch optimal gelöst. Der Schneidetisch hat eine extreme Festigkeit und Breite, wodurch auch schwerste Materialien verarbeitet werden können. Schnittgenauigkeit wird durch die eingelassene Skala am Schneidetisch garantiert. Die Sicherheit für Mensch und Maschine wird durch Unterspannungsauslöser und Überstromschutzschalter gewährleistet.

Einsatzgebiete:

Mobile Maschine für den Hoch- und Tiefbau, für Maurer, Pflasterer, Garten- und Landschaftsbauer und den gesamten Individualbau, Feuerungsbau, Ofenbau, Säurebau.

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 350 mm(400mm Option)

Leistung: 2,4 kW
Gewicht: 58 kg
Schnittlänge: max. 650 mm
Schnittiefe: 115 mm (140 mm)
Werkzeugaufnahme: 25,4 mm

Abmessungen L x B x H: 786 x 1182 x 700 mm Die Steintrennmaschine erhalten Sie auch mit 380 Volt Antrieb, optimal für Ø 400 mm. Ein Winkelanschlag mit stufenloser Gradeinteilung ist als Zubehör erhältlich.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
GDI 350 mobil, 230 Volt, Ø 350 mm	04GDI350M	2100,00
GDI 350 mobil Jolly, 230 Volt, Ø 350 mm	04GDI350MJ	2350,00
GDI 350 mobil 400 Volt, Ø 350 mm	04GDI350MV	2380,00
GDI 350 mobil 400Volt, Ø 400 mm	04GDI400M	2450,00

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe TurboCut lasergeschweisst für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Nassschnitt.

Vorteile Tischsäge GDI 350 mobil



- 1-Mann Transport
- Ganzstahlkonstruktion
- Führungssystem innenliegend
- Klappbare Rollbeine
- Pumpensumpf separiert zur Schlammablagerung
- Tisch extrastabil und groß
- Überspannung- und Unterspannungsschutz
- → Doppelwandiges Wannensystem







Trenneinheiten ◆ Blocksägen



Blocksteinsäge GDI 650



GDI 650

Die besonders leichte Tischsäge GDI 650 besteht aus einer Stahlblechkonstruktion, wahlweise mit Verbrennungsmotor bzw. Elektromotor als Blattantrieb.

Einsatzgebiete:

Steintrennarbeiten im Galabau, Plasterarbeiten usw. Zum Schneiden von Fliesen, Mauersteinen Ziegeln, Fensterbänken Ofenkacheln usw. Große Schnittgenauigkeit und hohe Sicherheit.

Technische Daten:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Scheiben - } \varnothing : & \mbox{650 mm} \\ \mbox{Schnittlänge:} & \mbox{500 mm} \\ \mbox{Schnitttiefe:} & \mbox{265 mm} \\ \end{array}$

Leistung: 5,5 kW / 400 Volt
Abmessungen L x B x H : 1700 x 800 x 1700 mm

Gewicht: ca. 140 kg

BezeichnungArtikel-Nr.PreisSteintrennmaschine GDI650 Benzin04GDI650BAnfrageSteintrennmaschine GDI65004GDI6502250,00

Blocksteinsäge GDI 900 / GDI 900-V



GDI 900 / GDI 900V

Die besonders stabile Blocksteinsäge GDI900 besteht aus einer Stahlblechkonstruktion und ist mit einem leistungsstarken 380 Volt Elektromotor ausgestattet.

Einsatzgebiete:

Steintrennarbeiten im Hochbau, Maurerarbeiten usw.. Schneiden von Mauersteinen, Ziegeln, Porotonsteinen usw.. Große Schnittgenauigkeit und hohe Sicherheit.

Technische Daten:

Leistung: 7,5 kW / 400 Volt 16 A Abmessungen L x B x H : 2280 x 970 x 1700 mm

Gewicht: ca. 360 kg

Die 900V Steintrennmaschine ist mit einem komfortablem Handvorschub ausgestattet. Der Bediener steht somit völlig ausserhalb vom Schneidprozess.

- Vorschub mittels seitlichem Handrad (GDI900V)
- Ganzstahlkonstruktion
- → Vier Transporträder mit Feststellbremse
- → Höhenverstellbarer Schneidkopf
- grosse herausnehmbare Wasserwanne
- Krantransportösen
- Wasserpumpe mit Pumpensumpf

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Steintrennmaschine GDI9001	04GDI900	3000,00
Steintrennmaschine GDI900V	04GDI900V	3200,00

Für dieses Schneidsystem im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe Kalksandstein 10 mm für extrem hohe Standzeiten im Trocken- und Nassschnitt.





Freihand • Betonschleifer



GDI-BS 125

Betonschleifer GDI-BS 125

Einsatzgebiete:

Das ideale Gerät zum Entfernen von Schlämmhäuten, Schalungsnähten, Altanstrichen sowie Fugenresten bei der Fliesenerneuerung. Außerdem können Unebenheiten geglättet und Betonflächen vor Aufbringen eines Anstriches gereinigt werden.

Technische Daten:

Leistung: 1500 W Scheibendurchmesser: 125 mm

6000 - 10000 U/min. Lastdrehzahl:

Werkzeugaufnahme: M 14 Gewicht: 4,1 kg

Für Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der zu bearbeitenden Fläche ist die

Maschine mit einer teilweise abnehmbaren Schutzhaube ausgestattet.

Da die Bearbeitung von Gips, Kalksandstein und Holz mit hartmetall-bestückten Scheiben eine niedrige Drehzahl erfordert, steht für diese Anwendung ein

elektronisch regelbarer Antrieb zur Verfügung.

Ein Bürstenkranz schützt vor Staubentwicklung und ermöglicht die Anpassung der Arbeitshöhe je nach Abnutzung des Schleiftellers. Die Vollwellenelektronik sorgt für Sanftanlauf, Überlastschutz und konstante Drehzahl.

Ein Industriestaubsauger bzw. der Felix-Junior kann über den vorhandenen

36 mm Absaugstutzen angeschlossen werden.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
EBS 125 10000 U/min.	06312	445,00
EBS 125 6000 - 10000 U/min.	06314	480,00
Diamantschleiftöpfe siehe Kapitel Trennscheiben		
Hartmetallschleifteller Ø 125 mm mittel	37106	39,00
Hartmetallschleifteller Ø 125 mm grobl	37106	39,00
Metallkoffer EBS	06315	30,00





Betonschleifer + Nachrüstabsaugung für Winkelschleifer 125 mm + 180 mm

Einsatzgebiete:

Schleifen von großen Flächen im Boden oder Wandbereich mit staubfreier Absaugung. Ø 125 für normale Flächen oder Ø 180 mm für große z.B. Bodenflächen. Beton, Estrich, Harze usw. können mühlos entfernt bzw. geschliffen werden.

Technische Daten:

Leistung: 1500 W

Scheibendurchmesser: 125 mm oder 180 mm Lastdrehzahl: 6000 - 10000 U/min.

Werkzeugaufnahme: Bo. 22,2 Gewicht: ab 4,1 kg

Für diese Schleifmaschinen sollte unbedingt eine spezieller leistungsstarker Trockensauger verwendet werden. Schleiftöpfe sollten dem zu schleifendem Material und der Anwendung entsprechend angepasst werden. Maschinen mit Führungswagen bzw. Großflächenmaschinen sind auf Anfrage lieferbar.



Bezeichnung

Betonschleifer BS 145 BS145000 455,00 Betonschleifer BS 287 BS287000 875,00

Artikel-Nr.

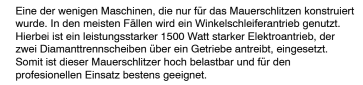


Mauerschlitzer ◆ Trockenschnitt



Mauerschlitzer M 150





Einsatzgebiete:

Die Mauerschlitzfräse, mit doppelter Diamanttrennscheibenaufnahme, ist zum Fräsen von Kabel- oder Rohrleitungskanälen für Elektriker und Installateure bestens geeignet.

Technische Daten:

Scheiben-Ø: 130 oder 150 mm 2 Stck.

 Schnittlefe:
 45 mm

 Schnittbreite:
 5 - 50 mm

 Leistung:
 1500 W

 Drehzahlen:
 6100 U/min.

Gewicht: 8 kg

Abmessungen: 340 x 360 x 370 mm

Werkzeugaufnahme: 30 mm

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Mauerschlitzer M 150, 1500 Watt		
mit Schutzschalter u. Transportkoffer	02M150	540,00
Diamantscheiben Mauerwerk Ø 150 mm	02M150DM	77,00
Diamantscheiben Beton Ø 150 mm	02M150DB	61,00
Diamantscheiben Universal Ø 150 mm	02M150DU	55,00
Trockensauger Felix Junior	02TSFJ	380,00



Vorteile Mauernutfräse M 150

- → Fugen bis 45 mm Tiefe, 5 bis 50 mm Breite
- → Trockenschnitt ohne Staub
- lange Lebensdauer des Motors
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung
- Drehzahl optimal für Diamantscheiben
- thermischer Überlastschutz
- beidseitig gelagerte Schneidwelle
- → Transportkoffer

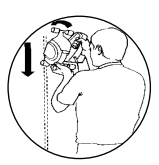
















Mauerschlitzer ◆ Trockenschnitt

Mauerschlitzer GDI-MSF125

MSF-125 Mauerschlitzfräse

Ein Mauerschlitzer mit stufenloser Schnittbreiteneinstellung, nur mit einem Inbusschlüssel lässt sich die Schnittbreite von 10 - 30 mm m-genau verstellen.

Die Schnitttiefe ist stufenlos einstellbar von 0 - 30 mm.

Die Laufrollen sorgen für einen optimalen Vorschub und einen ruhigen Lauf der Maschine. Die Absaugung des Schneidstaubes erfolgt durch eine 32 mm große Absaugöffnung, wobei der Saugerschlauch durch eine Vorrichtung perfekt gehalten und geführt wird ohne das eine Beeinträchtigung des Schneidvorganges entsteht. Der optimale Sauger siehe unten Felix. Die Schlitzbreite kann so präzise eingestellt werden, das Kabel oder ähnliches nur noch in den Schlitz geklemmt werden müssen.

Technische Daten:

Gewicht: 4,3 kg

Bezeichnung		Artikel-Nr.	Preis
Mauerschlitzer GDI-MSF125 incl. Scheiben		02MSF125	595,00
Diamantscheiben Mauerwerk	Ø 125 mm	02M125M	54,00
Diamantscheiben Universal	Ø 125 mm	02M125DU	52,00



Mauerschlitzer GDI-MSF150 + GDI-MSF230

MSF-150 + MSF230 Mauerschlitzfräse

Ein Mauerschlitzer mit stufenloser Schnittbreiteneinstellung, nur mit einem Inbusschlüssel lässt sich die Schnittbreite mm-genau verstellen. Die Schnitttiefe ist stufenlos einstellbar bei bester Staubabsaugung. Die Laufrollen sorgen für einen optimalen Vorschub und einen ruhigen Lauf der Maschine. Die Absaugung des Schneidstaubes erfolgt durch eine 32 mm große Absaugöffnung, wobei der Saugerschlauch durch eine Vorrichtung perfekt gehalten und geführt wird ohne das eine Beeinträchtigung des Schneidvorganges entsteht. Der optimale Sauger siehe unten Felix. Die Schlitzbreite kann so präzise eingestellt werden, das Kabel oder ähnliches nur noch in den Schlitz geklemmt werden müssen.

Technische Daten:	MSF150	MSF230
Scheiben-Ø 2 Stck:	150 mm	230 mm
Schnitttiefe stufenlos:	0 - 45 mm	0 - 60 mm
Schnittbreite stufenlos:	0 - 45 mm	0 - 65 mm
Leistung:	1500 W	2300 W
Gewicht:	4,8 kg	9,5 kg

Bezeichnung		Artikel-Nr.	Preis
Mauerschlitzer GDI-MSF150	incl. Scheiben	02MSF125	774,00
Mauerschlitzer GDI-MSF230	incl. Scheiben	02MSF230	912,00
Diamantscheiben Mauerwerk	Ø 150 mm	02M150M	77,00
Diamantscheiben Universal	Ø 150 mm	02M150DU	75,00
Diamantscheiben Mauerwerk	Ø 230 mm	02M230M	91,00
Diamantscheiben Universal	Ø 230 mm	02M230DU	89,00



Feinstaubsauger für Elektrowerkzeuge

Feinstaubsauger Felix Junior, zur zuverlässigen Absaugung von Feinstäuben wie sie beim Dosensenken, Mauerschlitzfräsen entstehen. Das besondere Filtersystem besteht aus einem Langlamellenfilter, der mechanisch über eine Rüttelvorrichtung gereinigt wird. Kostenintensive Filtertüten sind nicht erforderlich, da der Feinstaub in einfachen Kunststoffsäcken entsorgt wird. Extrem handlich und leicht. Einsatzgebiete:

Für alle Trockeneinsätze in der Diamantbranche wie Mauerschlitzen, Bohren oder Sägen oder überall dort wo große Mengen an Stäuben anfallen z.B. Kaminreinigung, Heizungsreinigung usw..

 Leistung:
 1200 Watt 2500 l/min

 Gewicht:
 7,2 kg

 Filterfläche:
 11.000 cm²

 Volumen:
 ca. 15 Liter

 Abmessungen Lybyld
 460 x 310 x 480 mm

Volumen:	ca. 15 Liter		
Abmessungen LxBxH	460 x 310 x 480 mm		
Bezeichnung	Artikel-Nr. Preis		
Trockensauger Felix Junior	02TSFJ 415,00		
Ersatzfilter	02TSFJEF 108,00		
Staubbeutel	02TSFJSB 38,00		
Saugschlauchadapter konisch	02TSFJSA 8,00		
Düsenset (Boden-, Fugendüse)	02TSHJDS 65,00		







Alle Preise zzgl. der gesetzlichen MwSt

GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ◆ Fax: 02330 - 60 73 18 ◆ www.GDI-Herdecke.de

Winkelschleifer * Trockenschnitt



Mauersäge GDI TSF 150 + TSF180





Trennschleifer für den Trockenschnitt

Eine der wenigen Maschinen, die nur für das Trockensägen mit integrierter Staubabsaugung konstruiert wurden.

Ein leistungsstarker 1500 Watt starker Elektroantrieb, der mit Diamanttrennscheibe oder Spezialfasscheibe optimal zum schneiden oder anfasen von Gestein, Beton, Mauerwerk usw. ohne lästige Staubbelästigung geeignet ist.

Für den profesionellen Einsatz bestens geeignet.

Einsatzgebiete:

Der Trennschleifer für Diamanttrennscheiben ist zum Fräsen von Kabeloder Rohrleitungskanälen für Elektriker und Installateure geeignet. Tankstellenschutz, Fugensanierung, Baubetriebe, Galabau, Tiefbau, Steinmetze, Natursteinbetriebe usw.

Technische Daten:

Scheiben- Ø: 150 mm oder 180 mm Schnitttiefe: 45 mm oder 60 mm je nach Scheibe bis mm Schnittbreite: Leistung: 1500 W Drehzahlen: 7300 U/min. Gewicht: 3,2 kg

Zubehör: Koffer, Absaugadapter

Werkzeugaufnahme: 22,2 mm

Bezeichnung Artikel-Nr. Preis 02TSF150 Trennschleifer TSF150 Ø 150 mm / 45 mm 650,00 mit Schutzschalter u. Transportkoffer Trennschleifer TSF180 Ø 180 mm / 60 mm 02TSF180 750.00 mit Schutzschalter u. Transportkoffer 02M150DM 77,00 Diamantscheiben Mauerwerk Ø 150 mm Diamantscheiben Beton Ø 150 mm 02M150DB 55,00 Diamantscheiben Universal Ø 150 mm 02M150DU 91,00 Diamanttrennscheibe Eternit Spezial Ø 150 mm 02ES150 215,00 Diamantscheiben Mauerwerk Ø 180 mm 02M180DM 89,00 Diamantscheiben Beton Ø 180 mm 02M180DB 69,00 Diamantscheiben Universal Ø 180 mm 02M180DU 98,00 Diamant Anfasscheibe 125 mm 10 mm Stärke 01PM12510 268,00 Trockensauger Felix Junior für perfektes Absaugen 02TSFJ 415,00

Vorteile Mauernutfräse M 150

- Trennschnitte stufenlos einstellbar
- Trockenschnitt ohne Staub
- lange Lebensdauer des Motors
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung
- Drehzahl optimal für Diamanttrennscheiben
- thermischer Überlastschutz
- beidseitig gelagerte Schneidwelle
- Transportkoffer







Schleifen Bodenschleifmaschine



GDI Bodenschleifmaschine GDI BS180

Schleifmaschine für den Trockenschliff

Eine extrem leistungsstarke kleine handliche Bodenschleifmaschine für große Bearbeitungsflächen im Bodenbereich. Als Freihandgerät ohne Wagen auch an der Wand oder Decke im Trockenschliffverfahren einsatzfähig.

Integrierte Staubabsaugung für staubfreies arbeiten, konstruiert für den Dauereinsatz.

Ein leistungsstarker 2000 Watt starker Elektroantrieb, der mit Diamantschleiftopf oder Stockwerkzeugen optimal zum schleifen oder stocken von sämtlichen Bodenbelägen einsetzbar ist. Für den professionellen Einsatz bestens geeignet.

Einsatzgebiete:

Schleifen oder Stocken von Beton, Granit, Bodebeläge, Farbreste, Epoxidharze, Kleber, Estrich, Verschalungsrückstände usw.

Der Feinstaubsauger Felix-Junior macht das System zu einem Leistungsstarken Absaugsystem. Der riesige Faltenfilter mit der mechanischen Abrütteleinheit ist für extrem große Staubmengen bestens geeignet. Filtertüten sind nicht mehr erforderlich, da das Schleifmehl in einem normalen Müllbeutel aufgefangen wird. Außerdem besitzt der Feinstaubsauger eine Einschaltautomatik, die den Staubsauger automatisch bei einschalten der Maschine in Funktion setzt.



Technische Daten:

 Schleifscheiben-Ø:
 180 mm

 Leistung:
 2000 W

 Drehzahlen:
 6500 U/min.

 Gewicht:
 3,2 kg

 Werkzeugaufnahme:
 22,2 mm

BezeichnungArtikel-NrPreisGDI-BodenschleifmaschineGDIBS1801956,00Diamantschleiftopf 180 mm Turbo01STTE180333,00





GDI-DRYTEC

Stocken

Schleifen



Für sehr große Flächen Ø 270 mm 9,5 kg Anpressdruck GDI-S270



Freihandausführung

Vorteile Schleifmaschine GDI BS 180

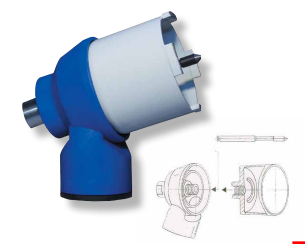
- Schleifen mit sehr hohem Abtrag
- Trockenschfiff ohne Staub
- lange Lebensdauer des Motors
- estreme Geschwindigkeit optimale Absaugung
- Drehzahl optimal für Diamantschleifscheiben
- → thermischer Überlastschutz
- beidseitig gelagerte Schneidwelle
- → Führungswagen für große Flächen



Bohreinheiten + Dosensenken



Dosensenker - Absaugsystem



Dosensenken

Das speziell für den Trockenbohreinsatz beim Steckdosen - bzw. Verteilerdosenbohren entwickelte Absaugsystem, garantiert eine Staubfreiheit und eine Standzeiterhöhung der Bohrkronen bei Ihrer Bohrarbeit. Durch die universelle weitverbreitete M16 Aufnahme ist der Einsatz der Dosenbohrer auch mit Aufnahmeschaft mögleh.

Einsatzgebiete:

Steckdosen, Verteilerdosen, Fliesendurchbrüche, Wanddurchführungen.

Technische Daten:

Maschinenaufnahme: M 18 x 2,5 oder M 16 oder 5/8" UNF

Bohr-Ø: 82 und 68 mm

Dosensenkeraufnahme: M 16

Standard (Adapter erhältlich) Sauganschluss:

Bohrtiefe: 60 mm

Staubabsaugung mit Werkzeugaufnahme M 16 03STA 86,00



Dosensenker M16 6-Lochabsaugung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Ø 68		
Dosensenker KS-ECO, 4 Diamantsegmente		
Einsatz Kalksand, Hohlblock, gelasert	03KSE68	40,00
Dosensenker KS-Super, 5 Diamantsegmente		
Einsatz: druckfester Kalksand, gelasert	03KSE68	40,00
Dosensenker KS-DF, 4 Diamantsegmente		
Einsatz druckfester Kalksandstein, gelötet	03KSDF68	48,00



Emisure drawingster Humburdstern, Sereter	001102100	.0,00
Ø 82		
Dosensenker KS-ECO, 4 Diamantsegmente		
Einsatz Kalksand, Hohlblock, gelasert	03KSE82	40,00
Dosensenker KS-Super, 5 Diamantsegmente		
Einsatz: druckfester Kalksandstein,gelasert	03KSE82	40,00
Dosensenker KS-DF, 4 Diamantsegmente		
Einsatz druckfester Kalksandstein, gelötet	03KSDF82	48,00
Dosensenker SUPER-LASER 5 Segmente		
Einsatz: Universal, lasergeschweisst 03KSU82	68,00	



Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr. Preis
Zentrierspitze für Dosensenker NL 60 mm	03ZTS60 13,00
Zentrierspitze für Dosensenker NL 150 mm	03ZTS150 14,00
Zentrierspitze für Dosensenker NL 400 mm	03ZTS400 41,00
Adapter für Staubabsaugung M 18 x 2,5	03AM1825 16,00
Adapter für Staubabsaugung M 18 x 1,5	03AM1815 16,00
Adapter für Staubabsaugung 5/8" 16 UNF	03A58 16,00
Schnellwechselkupplung M16 auf M18 x 2,5	03SWM18 78,00
Schnellwechselkupplung M16 auf Sechskant	03SWSK 78,00
Schnellwechselkupplung M16 auf SDS	03SWMS 78,00
Zentrierbohrer Ø 8 mm für Schnellwechsler	03ZBSW 5,42
Aufnahmeschaft 6-Kant auf M 16 für ZentBohrer	03AFM16 15,20
Aufnahmeschaft SDS auf M 16 für ZentBohrer	03AFSDS 17,00
Aufnahmeschaft M18 x 2,5 innen auf M16	03AFM18 35,00
Aufnahmeschaft mit versenkbarem Zentrierbohrer	03AFVZ 109,00
Zentrierbohrer für versenkbaren Schaft 8 x 145	03ZBVS 9,20





DUO Wandsäge W-3010 DUSTEC

Nass - Trocken - Wandsäge

Die leichte Wandsäge DUO ist mit einem stufenlosem Trennschnitt bis 120 mm Tiefe, nass oder trocken einsatzfähig incl. Absaugung.

Einsatzgebiet:

Millimeter genaue Schnitte in Beton, Mauerwerk, Naturstein oder Asphalt. Für den Sanierungsbetrieb, das Baugeschäft oder den Dienstleister eine optimale Lösung für leichtes Wandsägen.

Technische Daten:

Scheiben - \emptyset :300 mmBlattaufnahme:30 mmSchnitttiefe:0 - 115 mmSchnittlänge:unendlich

Abmessungen L x B x H : 365 x 290 x 330 mm

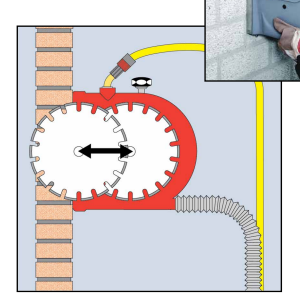
Gewicht: ca. 9,7 kg Leistung: 2,1 kW/ 230 V

Der neue Elektroantrieb ist stärker, robuster und wurde speziell für diese Anwendung weiterentwickelt. Die Absaugung ist durch die Tiefeneinstellung auch im Stufenschnitt immer voll einsatzfähig. Die Wandsäge muß im Nassschnittbetrieb über einen geeigneten Trenntrafo betrieben werden. Für den sicheren Transport empfiehlt sich der robuste Metallkoffer.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Wandsäge DUO W-3010	03W3010	1324,00
Koffer	03DUOK	65,00
Trenntrafo (Nassschnitt)	03DUOT	435,00
Spezial Anschlussleitung (Trockenschnitt)	03DUOA	55,00
SSC SUPER - SPEED Ø 300 mm	1SSC300	254,00

Für dieses Schneidsystem, im normalen Einsatzbereich empfehlen wir unsere Diamantscheibe SSC 20 mit gelasertem Segment für Trocken- und Nassschnitt 1,9 mm Stärke.

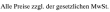














Antriebseinheiten ♦ Hochfrequenz 230 V

230 Volt luftgekühlt 3,5 kW WX2









Hochfrequenz-Set 230 Volt WX2

Diamant-Hochfrequenztechnik verbinden eine hervorragende Bohr-Schneid-Leistung mit einem hohen technischen Niveau und bieten somit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit.

Die Grundlage des Systems ist die Powerbox 230 Volt , mit Ihr können alle Werkzeuge, Bohrmotor, Wandsäge und Handsäge stufenlos betrieben werden.

Das neuartige elektronische Überlastsystem bieten modernsten Schutz für Mensch und Maschine. Alle Antriebe haben einen bürstenlosen Motor mit IP 65, sie sind somit wartungsfrei bei höchster Lebendauer.

Durch die stufenlose Drehzahlregulierung ist eine optimale Anpassung der Drehzahl an Diamantwerkzeug und zu bearbeitendes Material möglich. Die eingesetzten Diamantwerkzeuge können somit Ihre volle Leistung entfalten

Die Kühlung der Powerbox geschieht über einen eingauten Lüfter.

Stromaufnahme: 16 A
Nennfrequenz: 50 - 60 Hz
Gewicht: 8,5 kg
Als Zubehör liefern wir:

Winkelgetriebe für Kernbohreinheiten Bohrköpfe für Nass und Trockenbohrungen

Bohrköpfe mit M 16 und MK Schienensysteme für Wandsägen

Kernbohrmotor Beluga WX2



Beluga WX2

Diamant-Kernbohrmotor Beluga WX2 FH ist ein Antrieb mit Hochfrequenztechnik für Kernbohrarbeiten und Wandsägearbeiten.

Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht machen diesen Kernbohrmotor zu einem unschlagbaren Antrieb für den Freihandbetrieb. Die 60 mm Spannhalsaufnahme ermöglicht den Betrieb auch im Stativ.

Technische Daten:

 Bohr-Ø:
 6 - 150 mm

 Leistung:
 3,5 kW / 230 Volt

 Drehzahlen:
 0 - 3600 U /min.

 Gewicht:
 3,1 kg

Gesamtlänge: 230 mm

Werkzeugaufnahme: 1 1/4" UNC + R 1/2" Artikel-Nr. 03BELWX2

Handsäge Squatina 400 FH



Squatina 400 FH

Diamant-Handsäge Squatina 400 mit Hochfrequenztechnik ist für Sägearbeiten in Beton, Mauerwerk, Naturstein usw. entwickelt worden. Neuartiges elektronisches Überlastsystem zum Schutz für Mensch und Maschine. Ergonomisch günstige Griffelemente geeignet für Horizontal-und Vertikalschnitte. (Für Linkshänder umbaubar)

Technische Daten:

 Säge-Ø:
 400 mm

 Schnittliefe:
 170 mm

 Leistung:
 3,5 kW / 230 Volt

 Drehzahlen:
 0 - 2300 U /min.

 Gewicht:
 6,5 kg

 Gesamtlänge:
 550 mm

Werkzeugaufnahme: 25,4 Artikel-Nr. 03SQUWX2

Wandsäge Squatina 350 NT



Squatina 350 Nass + Trocken (Absaugung)

Diamant-Wandsäge Squatina 350 mit Hochfrequenztechnik ist für Wandsägearbeiten in Beton, Mauerwerk, Naturstein usw. entwickelt worden. Aluminium - Edelstahlkonstruktion für extreme Baustelleneinsätze. Stufenlose Drehzahlregulierung, Staubabsaugung, Wasserzuführung incl. Antriebsmöglichkeiten: Beluga WX2 Kernbohrmotor, Beluga WX8 400V,

Technische Daten:

Säge-Ø: 350 mm Schnitttiefe: 130 mm

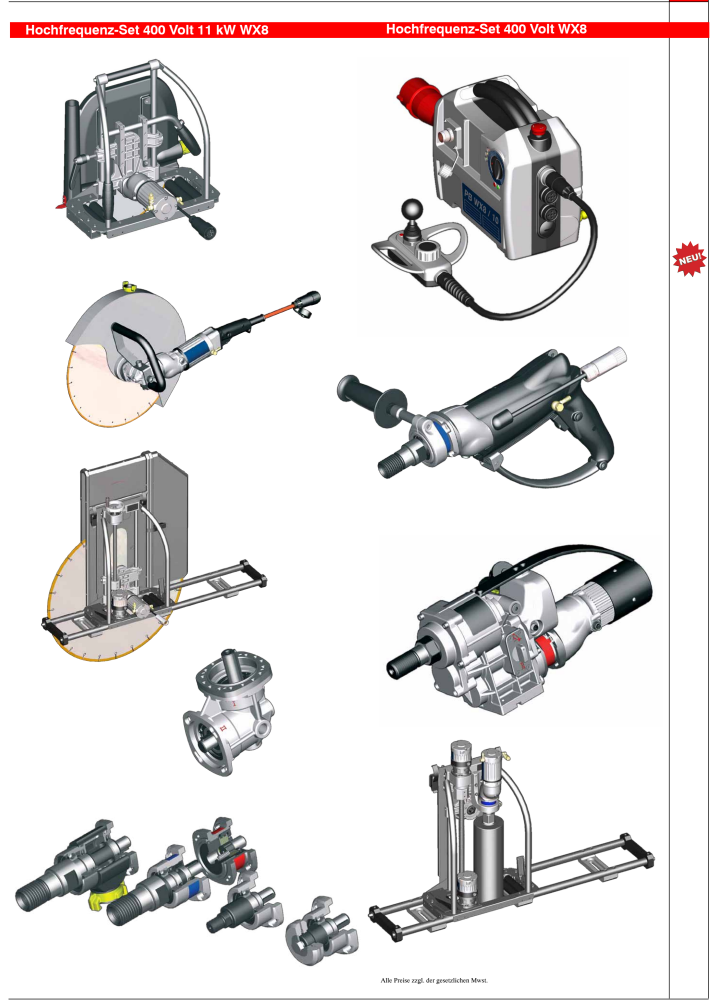
Leistung: 3,5 kW / 230 Volt
Drehzahlen: 0 - 2300 U /min.

Gewicht: 5,8 kg Abmessung: 450 x 265 x 480 mm

Werkzeugaufnahme: 25,4

Artikel-Nr. 03SQU350WX2





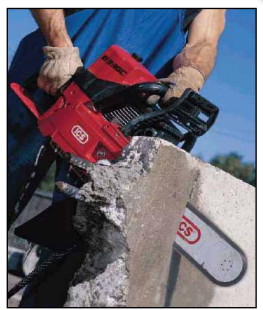


Trenneinheiten ◆ Kettensägen



ICS Benzin-Kettensäge







633G bis 40 cm + 613 GC nur 30 cm

Die leistungsstarke Benzin-Kettensäge 633G von ICS für alle Freihand-Schneidarbeiten bis zu einer Schnitttiefe von 35 cm.

Die Maschine besteht aus einem leistungsstarken 9 PS 2-Takt Motor mit Luftkühlung.

Einsatzgebiete:

Nur im Nassschnitt einsetzbar, in Materialien, wie Beton, Stahl-beton, Granit, Naturstein usw..

Die Säge ist einsetzbar im Tief-, Hoch- und Galabau, Natursteinverleger, Maurer, Restauration, Mietparkbetreiber usw..

Technische Daten 633G:

Schwertlänge: 35 oder 40 cm Schnitttiefe: 400 mm Schnittlänge: unendlich

Abmessungen L x B x H: 580 x 360 x 300 mm ca. 12,5 kg Gewicht: 101cc / 9 PS Leistung: Die Säge kann mit einem Schienensystem (Speedhook) für exakte gerade Schnitte nachgerüstet werden. Spezialbenzin, für das Arbeiten in geschlossenen Räumen, ist lieferbar. Standzeiten der Ketten liegt zwischen 2-7m² je nach Material.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Benzinkettensäge 633G bis 40 cm	01ICS633G	2295,00
Schwert 35 cm	01ICS35S	180,00
Kette 35 cm Beton GCP-27 Premium	01ICS35BSP	725,00
Kette 35 cm Mauerwerk GCA-27	01ICS35ASP	625,00
Schwert 40 cm	01ICS35S	220,00
Kette 40 cm Beton GCP-32 Premium	01ICS35BSP	830,00
Kette 40 cm Mauerwerk GCA-32	01ICS35ASP	685,00
Bezinkettensäge 613GC nur 30 cm	01ICS613GC	1950,00
Schwert 30 cm	01ICS30S	165,00
Kette 30 cm Beton GCP Premium	01ICS30BSP	635,00
Für die Erstausstattung empfehlen wir 35 cm Sch	wert mit Kette für Beton GCP32	SP.

Bezinkettensäge 613GC

leichte kompakte Lösung mit 30 cm

Gewicht: 9,5 kg Leistung: 5.6, Ps 80 cc

Gemisch: 50:1 Benzin/Öl Druckausgleichender Vergaser

Führungssystem SPEEDHOOK für exakte Schnittführung Schienenlänge 1,05 m oder 0,52 m



Spezialdiamantketten

Artikel-Nr.	Preis
01ICS35SM	495,00
01ICS35TP	565,00
01ICS35TP	755,00
01ICS35SP	655,00
01ICS35PP	725,00
01ICS40SM	540,00
01ICS40TP	640,00
01ICS40TP	776,00
01ICS40SP	658,00
01ICS40PP	840,00
	01ICS35SM 01ICS35TP 01ICS35TP 01ICS35SP 01ICS35PP 01ICS40SM 01ICS40TP 01ICS40TP 01ICS40TP

Für die Erstausstattung empfehlen wir 35 cm Schwert mit Kette für Beton GCP32 SP. 5 Liter Spezialbenzin für das Arbeiten in schlecht gelüfteten Räumen







813M

Mini Hydraulik-Kettensäge

Die Mini Hydraulik-Kettensäge kommt überall dort zum Einsatz wo grosses schweres Gerät versagt. An schwer zugänglichen Stellen oder bei filigranen Schneidarbeiten ist die Minisäge mit der Schneidtiefe von 23 cm oder 30 cm ein handliches Schneidwerkzeug.

Einsatzgebiete:

Trenn- und Tauchschnitte in Beton, Naturstein oder andere Gesteinsarten im Nassschnittverfahren.

Technische Daten:

Gewicht: 7 kg
Druck: 172 bar
Volumenstrom: 30 l/min.

Wasserdruck: min. 1.5 bar, optimal 5.5 bar

Geräuschpegel: 88 dB bei 1 m
Kettengeschwindigkeit: 25 m/s, freilaufend
Schneidtiefen: 23, 30 cm
Abmessung Lx B x H: 46 x 20 x 25 cm

Bezeichnung		Artikel-Nr.	Preis
Kettensägenkopf 813M	75256	2000,00	
23 cm Schwert (9")		74001	125,00
ACA-21 Diamantkette Abrasive SP	70716	410,00	
ACP-21 Diamantkette Beton SP		70864	500,00
30 cm Schwert (12")		74042	150,00
ACA-25 Diamantkette Abrasive SP	70717	490,00	
ACP-25 Diamantkette Beton SP		74713	595,00









853H

853H Hydraulik-Kettensäge

Die ICS 853H Hydraulik-Kettensäge kann wahlweise mit 28 bis 60 cm Schneidtiefe betrieben werden. Hierfür stehen Ketten und Schwerter in den Längen 28, 38, 48 und 60 cm zur Verfügung. Der kompakte Sägekörper besteht aus Druckguß-Aluminium und wird über einen Hydraulikmotor betrieben.

Der Anschluß der Säge kann über ein spezielles Hydraulikaggregat oder in Verbindung mit einem Spezialventil, über z.B. einen Bagger betrieben werden. Für 100% gerade Schnitte steht ein Führungssystem "Speedhook" zur Verfügung.

Einsatzgebiete:

Trenn- und Tauchschnitte in Beton, Naturstein oder andere Gesteinsarten im Nassschnittverfahren

Technische Daten:

Gewicht: 12 - 13 kg (je nach Schwert)

Druck: 172 bar Volumenstrom: 30 l/min.

Wasserdruck: min. 1.5 bar, optimal 5.5 bar

Geräuschpegel: 88 dB bei 1 m

Kettengeschwindigkeit: 25 m/s, freilaufend
Schneidtiefen: 28, 38, 48, 60 cm

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Kettensägenkopf 853H PRO	70927	3200,00
28 cm Schwert (11")	72269	100,00
ACA-28 Diamantkette Abrasive SP 70719	550,00	
ACP-28 Diamantkette Premium Beton SP	74715	665,00
38 cm Schwert (15")	72176	160,00
ACA-33 Diamantkette Abrasiv SP	70721	640,00
ACP-33 Diamantkette Premium Beton SP	74717	780,00
48 cm Schwert (19")	72177	200,00
ACA-39 Diamantkette Abrasiv SP	70722	760,00
ACP-39 Diamantkette Premium Beton SP	74718	928,00
60 cm Schwert (24")	70646	500,00
ACA-47 Diamantkette Abrasiv SP	70678	910,00
ACP-47 Diamantkette Premium Beton SP	70680	1115,00









Mauersteinsäge ◆ Hartmetall - Kettensäge

Elektro - Handkettensäge 230 Volt / 380 Volt

GDI-EE 21 - F / GDI-EE 25 - F

 Einsatzgebiet:
 GDI-EE21-F
 GDI-EE25-F

 Schwertlänge:
 30 / 43 / 53/ 63 cm
 63/75/90 cm

 Kette:
 Hartmetall
 Hartmetall

 Gewicht:
 7.8/8.4/8.9 kg
 15,5 kg

 Abmessungen Lx Bx H:
 ca. 880 x 190 x 320 mm

Leistung: 2,0 kW 2,5 kW Anschuss: 230 Volt 380 Volt

Elektrokettensäge zur Bearbeitung von Poroton, Bimsstein, Heraklith, Lochziegel und Kalksandsteinmauerwerk, Weichgestein, Holz (Spezialkette).

Perfekte Eckenschnitte ohne Überschnitt bei der Erstellung von Öffnungen für z.B. Türen, Fenster, Schächte usw.. Das ideale Gerät auch für den Dienstleister oder in der Trockenlegung von Mauerwerken.

Ausrüstbar mit einem Wechselset zur Bearbeitung von Holz (Brennholz). Die Maschine kann mit einem automatischem Kettenöler sowie einer Kettenbremse ausgestattet werden. Mauertrockenlegung ist die absolute Stärke diese Kettensägen, weitere Infos auf Anfrage.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis Euro
Euro		
GDI-EE 21	04EE21SK	2445,00
GDI-EE 25	04EE25SK	4298,00
Kette 30 cm	04K30EE21	175,00
Kette 43 cm	04K43EE21	183,00
Kette 53 cm	04K53EE21	195,00
Kette 63 cm	04K63EE21	227,00
Kette 75 cm	04K75EE21	285,00
Kette 90 cm	04K90EE21	320,00
Kettenritzel	04KREE21	21,00
Transportkoffer	04TKE21	198,00



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Schwert 30 cm	04S30EE21	125,00
Schwert 43 cm	04S43EE21	135,00
Schwert 53 cm	04S53EE21	175,00
Schwert 63 cm	04S63EE	208,00
Schwert 75 cm	04S75EE	295,00
Schwert 90 cm	04S90EE	345,00



- → 1-Mann Transport
- sehr robuste Bauweise
- Kettenöler incl.
- Kraftvoller Antrieb 2000 Watt
- verschiedene Schwertlängen bis 63 cm
- → Kettensäge optimal auch für Holz
- genaue Schnittführung
- → verschiedene Kettentypen lieferbar







Fugenfräse + Fugenschneider

Fugenfräse GDI F180-E für Diamanttrenn + Frässcheiben

GDI F180-E

Trockenschnitt, Anfase, Schlitzen, Kabel verlegen, Induktionsschleifen, Dehnfugen

Fussbodenheizung usw

Technische Daten:

Trennscheibendurchmesser 180 mm

Fasenfräserdurchmesser 130 mm $2 \times 45^{\circ} -> 90^{\circ}$

Bohrung 22,2 mm

Schnitttiefe 0 - 40 mm stufenlos

Fugenbreite 1 Scheibe ca. 2,8 - 8,0 mm

Fugenbreite 2 Scheiben ca. 15 - 50 mm

Motor 1,8 kW, 230 V

Länge 330 mm

Breite 330 mm Höhe 950 mm

bei eingeschobenem Griff

Gewicht 18 kg

 Artikelnummer:
 02F180E

 Preis GDIF180-E
 1700,00

 Preis Sauger Felix Junior
 480,00

Produktvorteile

• Feineinstellung der Schnitttiefe über Stellschraube möglich

- · Einfache Fräsermontage
- Diamanttrennscheiben mit Ø 180 mm sind als Führungsscheiben einsetzbar
- Nullspannungsauslöser
- Anschluß für Staubabsaugung
- · Schnittbreiten variabel

Anwendung:

Trockenschnitt mit Staubabsaugung in Beton, Estrich, Asphalt

zum Einbringen von Dehnungsfugen, Kabelschlitze, Induktionsschleifen, Tankstellenschutz, Flächenversiegelung usw..

Das Diamantwerkzeug ist gegenläufig und befördert so den Schneidstaub optimal aus dem Schnitt. Ein leistungsstarker Trockensauger ist Voraussetzung für einen optimalen Schnitt.

Als Staubsauger empfehlen wir den Sauger Felix Junior.

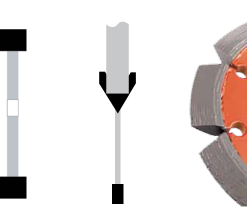
http://www.gdi-herdecke.de/GDI-Absaugtechnik.htm

Diamantwerkzeuge für den GDI F180-E

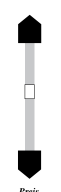
Spezial Profilfraesscheiben



Bezeichnung Diamanttrennscheibe Ø 180 mm Diamantfasscheibe Ø 130 mm Artikel Preis 01TBC180 95,00 FSS-90 195,00



Bezeichnung Diamantfasscheibe 1 cm 90° Ø 125 mm Diamantfasscheibe 1 cm 90° Ø 180 mm



z.B. 3,0 mm

Preis 175,00 370.00



Fugenschneider 600 mm ♦ Elektro oder Benzin



FSS 600 Ø 600 mm Benzin oder Elektroantrieb

Technische Daten:

Scheiben - Ø: 600 mm Schnitttiefe: 250 mm Bohrung: 25,4 mm / 60 mm Antrieb: Elektro / Benzin Honda 7,5 kW / 13 Ps Leistung: Gewicht: 140 kg Wassertank: Spindeldrehzahl: 1700 U/min. 1200 x 800 x 880 mm Abmessungen:

Der Fugenschneider mit 24 cm Schnitttiefe für den ultimativen Profieinsatz für höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Blattmontage rechts links möglich, fester Stand und präzise Führung durch 4 Rad Auflage. Tiefenverstellung mm-genau über Handrad. Als Zubehör liefern wir einen Bündigblattschutz womit ein Wandbündigschnitt möglich wird. Der Fugenschneider findet Anwendung im Straßenbau, Dienstleistungsgewerbe, Tiefbau, Hochbau, Spezialbau

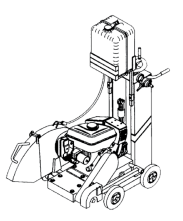
Produktvorteile:

- extrem stabile Ausführung
- Kugelgelagertes 4-Rad-Fahrgestell
- rechts links Betrieb möglich
- ▶ Wand-Bündigschnitte möglich
- ► Tiefenskala der Schnittführung
- ► abnehmbarer Wassertank
- zuverlässiger Antrieb

Zubehör:

- Wand-Bündigblattschutz





Bezeichnung Artikel-Nr. Preis

Fugenschneider mit Verbrennungsantrieb

Typ Honda 05FSS600-B 4250,00 Fugenschneider mit Elektroantrieb 05FSS600-E 4200,00





Fugenschneider ♦ Elektro Diesel oder Benzin

FS 500E / 500B / 500 D

Fugenschneider 500 mm

Einsatzgebiete:

Fugenschneidarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Schneiden von Bodenplatten mit Estrich und Asphaltdecken.

Technische Daten:

Blatt - Ø: 520 mm rechts / links

Schnitttiefe: 200 mm Blattaufnahme: 25,4 mm

Wandbündig: 6 x Ø 9/16 mm, TK78 mm Leistung: 5,5 kW Elektro / 9,6 kW B

 Anschluß:
 380 Volt

 Drehzahlen:
 2800 U/min.

 Gewicht:
 130 kg

 Gesamtlänge:
 900 mm

Gesamthöhe: 910 mm mit Griff (810 mm)

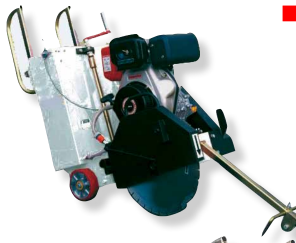
Breite: 600 mm

AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltschneidarbeiten.

Der Blattschutz kann auch bei Bündigschneidarbeitenrechts und links gefahren werden. Der Bündigblattschutz ist im Lieferumfang nicht enthalten. Der Fugenschneider kann durch seine kompakte Bauweise in jedem PKW transportiert werden.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Elektrofugenschneider 7,5 kW	05FS500E	2650,00
Bezinfugenschneider 9,6 kW	05FS500B	2750,00
Dieselfugenschneider 6,6 kW	05FS500D	5450,00
Für dieses Fugenschneidgerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Tyn Nassschnitt		

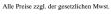






- → 1-Mann Transport
- → Schnitttiefen-Einstellung durch Handrad
- → Beidseitige Sägeblattaufnahme Ø 520 mm
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung
- → Hochleistungslager f
 ür beste Standzeit
- 3 Keilriemen optimale Kraftübertragung
- Beidseitiges Bündigsägen möglich
- Auf Wassertankbetrieb umrüstbar







Fugenschneider + Kombi



FS 700 Kombi

Elektro- und Benzinfugenschneider 700 mm

Einsatzgebiete:

Fugenschneidarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Asphaltarbeiten bzw. Bodenplatten aus Beton und Mietparkausrüstung.

Technische Daten:

Blatt - Ø: 600 mm Benzin / 700 mm Elektro

Schnitttiefe: 240 / 290 mm Blattaufnahme: 60 mm links/rechts

Bündigschema: 6 x Ø 916 mm - Teilkreis 78 mm Leistung: 13 PS Honda GX39QX0 Benzin 7.8 kW, 380 Volt / 16A Elektro

Vorschub: manuell Gewicht: 160 / 180 kg Abmessungen: $1000 \times 600 \times 1150 \text{ mm}$

Drehzahl: 2000 U/min.

Der hochwertige Fugenschneider, ausgestattet mit einem Honda-Verbrennungsmotor, sowie einem Elektromotor für den Dauereinsatz. Besonders bei ständig wechselnden Fugenschneidarbeiten, d.h. im Freien, sowie in geschlossenen Räumen.

Eine besonders stabile und exakte Schnittführung wird durch die grossen Räder gewährleistet.







- → Kombinierbar Verbrenner / Elektro
- → sehr robuste Bauweise
- → Honda-Industriemotor
- → Fahrgestell mit standsicheren 4 Rädern
- ➡ Kraftvoller Antrieb über 3 Keilriemen
- Schnitttiefeneinstellung über Handrad
- beidseitiger Schnitt möglich
- teilbarer Blattschutz

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Fugenschneider FS 700K Kombi komplett	05FS700K	5500,00
Fugenschneider FS 700E Elektro	05FS700E	4280,00
Fugenschneider FS 700B Benzin	05FS700B	4370,00
Wandbündigflansch rechts	05WBFR	84,00
Wandbündigflansch links	05WBFR	84,00

Für dieses Fugenschneidgerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltschneidarbeiten.







Elektrofugenschneider 700 mm



FS 700-E / FS 800-E

13700-L / 13800-L

Fugenschneidarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Schneiden von Bodenplatten mit Estrich.

Technische Daten:

Einsatzgebiete:

Blatt - Ø: 700 mm rechts / links 800 rechts/links

Schnitttiefe: 280 mm / 290 mm

Blattaufnahme: 25,4 mm Leistung: 7,5 kW (10 Ps)

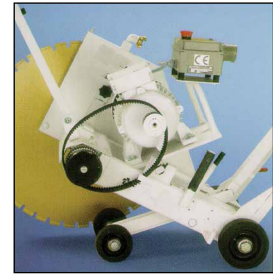
Anschluß: 380 Volt / 16 Å / 6 h-Stecker

Drehzahlen: 2800 U/min. Gewicht: 120 kg

Gesamtlänge: 1350 mm mit Griff (1100 mm) Gesamthöhe: 825 mm mit Griff (600 mm)

Breite: 590 mm

Der kompakte und robuste Fugenschneider ist mit einem Zahnriemen für optimale Kraftübertragung ausgestattet. Der Blattschutz kann rechts und links auch bei Bündigschneidarbeiten, gefahren werden. Der Blattschutz kann in zwei Teile zerlegt werden, sodass man bis zum Hindernis schneiden kann. Der Bündigblattschutz ist im Lieferumfang enthalten. Für Balkonschneidarbeiten bieten wir einen Spezialbündigschutz incl. Spezialschnellwechselflansch an.









- 1-Mann Transport
- leicht zerlegbar in zwei Bauteile
- → Beidseitige Sägeblattaufnahme Ø 700 mm / 800 mm
- Stufenlose Schnitttiefeneinstellung
- Teilbarer Blattschutz, Schnitte bis an die Wand
- Zahnriemen-Kraftübertragung
- Beidseitiges Bündigsägen möglich
- ➡ Bündigblattschutz im Lieferumfang

Buildigblattschutz in Lieferuniang							
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis					
Elektrofugenschneider 7,5 kW Ø 700 mm	05FS700E	4600,00 Euro					
Elektrofugenschneider 7,5 kW Ø 800 mm	05FS800E	4850,00 Euro					
Bündigschutz Ø 700 mm	05BS700E	580,00 Euro					
Bündigschutz Ø 800 mm	05BS800E	680,00 Euro					
Laserführungshilfe	05FSLAS	700,00 Euro					
Balkonschneidausrüstung Ø 700 mm	05BSA700E						
Spezailflasch + Bündigblattschutz							
Zahnriemen	05ZR700E	55,00 Euro					



Für dieses Fugenschneidgerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltschneidarbeiten.

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.



Fugenschneider ◆ Elektro ◆ Profie



Elektrofugenschneider für Profibetriebe Manuell-Halbautomatisch-Vollautomatisch 1000 +1200 mm

Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektrofugenschneider mit 7,5 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneidarbeiten im Profibetrieb. Dehnungsfugen oder Deckenöffnungen, Abbrucharbeiten, Schneiden von Bodenplatten, Estrichen, Asphaltdecken usw..

GDI FSGS 1000 + 1200 mm Manuell Vorschub + Absenkung





Der robuste Fugenschneider ist mit einem Zahnriemen für optimale Kraftübertragung ausgestattet. Der Blattschutz kann rechts und links auch bei Bündigschneidarbeiten, gefahren werden.

- manuelles Handrad-Vorschubsystem
- manuelles Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- rechts u. links Montage

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070 Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm



Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektrofugenschneider mit 7,5 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneidarbeiten im Profibetrieb. Vorschub automatisch, Absenkung manuell.

Type	Le	istung	Gewicht	Drehzahl	~	chnitttiefe
FSGSA100	0-10	7.5 kW	345 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA100	0-15	11 kW	355 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA120	0-15	11 kW	375 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm
FSGSA100	0-20	15 kW	385 kg	1150 U/min	1000 mm	420 mm
FSGSA120	0-25	15 kW	395 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm

- Vollautomatisches Vorschubsystem
- manuelles Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- rechts u. links Montage

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070 Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm



Einsatzgebiete:

Leistungsstarke Elektrofugenschneider mit 11 - 18 kW Elektromotor zum Schneiden von sämtlichen Fugenschneidarbeiten im Profibetrieb.

Vorschub automatisch, Absenkung automatisch.

Type	Leistung Gew	icht Drehzahl	Ø Sci	hnitttiefe
FSGXL1000-15	11 kW 445 kg	1150 U/min	$1000\;\mathrm{mm}$	420 mm
FSGXL1200-15	11 kW 450 kg	980 U/min	$1200\;mm$	520 mm
FSGXL1000-20	15 kW 455 kg	1150 U/min	$1000 \; \mathrm{mm}$	420 mm
FSGXL1200-20	15 kW 460 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm
FSGXL1000-25	18 kW 475 kg	1150 U/min	1200 mm	520 mm
FSGXL1200-25	18 kW 480 kg	980 U/min	1200 mm	520 mm

- Vollautomatisches Vorschubsystem
- Elektro-Hydraulisches Absenksystem
- Freilaufeinrichtung
- Verladehilfe mit elektrischer Seilwinde

Abmessung: L x B x H 1180 x 800 x 1070 Werkzeugaufnahme: 60 / 25,4 mm

Vollautomatisch mit Verladehielfe

Halbautomatisch





GDI - Fugenschneider

Diesel-, Benzin-, Elektrofugenschneider

Einsatzgebiete:

Fugenschneidarbeiten zum Schneiden von Dehnungsfugen oder größere Asphaltarbeiten sowie Betonflächen

Technische Daten:

 Blatt - Ø :
 500 mm

 Schnitttiefe :
 190 mm

 Blattaufnahme :
 25,4 mm

 Leistung :
 8,8 kW

 Gewicht :
 125 kg

Abmessung L x B x H: 130 x 59 x 95 cm

Wassertank: 25 Liter Motortyp: Diesel

Ruggerini RY 121

Dieselfugenschneider mit patentierter Schnitttiefeneinstellung, d.h., bei der Schnittabsenkung bleibt der Fugenschneider in der optimalen Position stehen und lediglich das Diamantblatt wird abgesenkt.

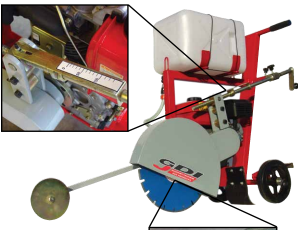
Die Wasserzuführung kann über den integrierten Wassertank oder über einen Direktanschluss erfolgen.

Natürlich ist ein Trockenschnitt auch möglich!

Optimal für den Einsatz im Straßenbau, sowie im Dienstleistungsgewerbe. Beton- und Asphaltflächen, Abrucharbeiten, Risssanierung, Induktionsschleiffen usw..

Der Fugenschneider ist mit einer Schnitttiefenanzeige und einer Feststellbremse zur Transportsicherung ausgestattet.

Die Wasserzuführung erfolgt direkt durch die Schneidwelle, somit wird das Wasser direkt an den Schnitt geführt, was ein besseres Schneidergebnis und eine höhere Standzeit, zur Folge hat.







E-Starter

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Benzinfugenschneider GDI-FS350B	05FS350B	1900,00
Schnitttiefe 120 mm, 4 kW		
Benzinfugenschneider GDI-FS450B	05FS450B	2650,00
Schnitttiefe 170 mm, 9.6 kW		
Benzinfugenschneider GDI-FS450D	05FS450D	2900,00
Schnitttiefe 170 mm, 7.3 kW		
Dieselfugenschneider GDI-FS500D	05FS500D	3500,00
Schnitttiefe 190 mm, 8.8 kW		
Elektrofugenschneider GDI-FS500E	05FS500E	2500,00
Schnitttiefe 195 mm, 5.5 kW		
Elektrofugenschneider FDI-FS700E	5FS700E	3400,00
Schnitttiefe 270 mm, 7.5 kW		

Für dieses Fugenschneidgerät empfehlen wir unsere Diamantscheiben vom Typ Nassschnitt AB100 oder AS 100 für Beton bzw. Asphaltschneidarbeiten.







Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst



Profi Fugenschneider ♦ Nassschnitt



bis 20 kW

ALTBETON AB 100 Premium

AB 100 bis 20 kW

 $10~\rm mm$ hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis $20~\rm kW$ Antriebsleistung, Universaltype

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, niedriger Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch. W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø m	m	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300	x 3,2	AB100300W	242,00	300 x 3,2	AB100300E	268,00
350	x 3,2	AB100350W	282,00	350 x 3,2	AB100350E	314,00
400	x 3,2	AB100400W	324,00	400 x 3,2	AB100400E	360,00
450	x 3,6	AB100450W	400,00	450 x 3,6	AB100450E	426,00
500	x 3,6	AB100500W	426,00	500 x 3,6	AB100500E	490,00
600	x 3,6	AB100600W	550,00	600 x 4,4	AB100600E	560,00
700	x 3,6	AB100700W	700,00	700 x 4,4	AB100700E	710,00
750	x 4,5	AB100750W	764,00	750 x 4,5	AB100750E	912,00
800	x 4,5	AB100800W	948,00	800 x 4,5	AB100800E	948,00
900	x 4,5	AB100900W	869,00	900 x 4,5	AB100900E	1115,00
1000	x 4,5	AB1001000W	1090,00	1000 x 4,5	AB100100E	1290,00
1200	x 4,4	AB1001200W	1587,00	1200 x 4,4	AB100120E	1779,00



ALTBETON AB 200 Premium

AB 200 ab 15 kW

 $10~\rm mm$ hohe Segmente, ab $15~\rm kW$ Antriebsleistung, auch für hohen Eisenanteil und harte Zuschlagstoffe geeignet

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, hoher Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch. W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
450 x 3,6	AB200450W	488,00	450 x 3,6	AB200450E	564,00
450 x 5,0	AB200450W5	564,00			
500 x 3,6	AB200500W	564,00	500 x 3,6	AB200500E	642,00
600 x 3,6	AB200600W	668,00	600 x 3,6	AB200600E	742,00
600 x 5,0	AB200600W	768,00			
700 x 3,6	AB200700W	795,00	700 x 4,5	AB200700E	869,00
700 x 5,0	AB200700E5	948,00	700 x 4,5	AB200700E5	1099,00
800 x 4,5	AB200800W	1050,00	800 x 4,5	AB200800E	1228,00
900 x 4,5	AB200900E	1099,00	900 x 4,5	AB200900W	1457,00
1000 x 4,5	AB2001000E	1355,00	1000x 4,5	AB200100W	1638,00
1200 x 4,5	AB200120E	1895,00	1200x 4,5	AB200120W	2173,00



ALTBETON AB 200 Sandwich

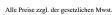
AB 200 bis 20 kW Sandwichsegmente

 $10~\rm mm$ hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis $20~\rm kW$ Antriebsleistung, schnittfreudige Type, Sandwichsegment

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, niedriger Eisenanteil 35 - 40 m/s Umfangsgesch. W = weitverzahnt, E = engverzahnt

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
450 x 3,6	AB450SW	486,00	450 x 3,6	AB450SE	580,00
450 x 5,0	AB450SW5	588,00			
500 x 3,6	AB500SW	562,00	500 x 3,6	AB500SE	649,00
600 x 3,6	AB600SW	690,00	600 x 3,6	AB600SE	767,00
600 x 5,0	AB600SE5	820,00			
700 x 3,6	AB700SW	818,00	700 x 4,5	AB700SW	971,00
700 x 5,0	AB700SW5	997,00	700 x 4,5	AB700SE	1125,00
800 x 4,5	AB800SW	1074,00	800 x 4,5	AB800SE	1253,00
900 x 4,5	AB900SW	1150,00	900 x 4,5	AB900SE	1508,00
1000 x 4,5	AB1000SW	1457,00	1000 x 4,5	AB1000SE	1687,00





Alle Preise zzgl. der ges

GDI Diamant Technik Herdecke ♦ Buchenstrasse 2 ♦ D-58313 Herdecke

Tel.: 02330 - 60 73 17 ♦ Fax: 02330 - 60 73 18 ♦ www.GDI-Herdecke.de



15 kW

bis 20 kW

Profi Fugenschneider ♦ Naßschnitt



AS 100 bis 20 kW

ASPHALT AS 100 PREMIUM

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter, bis 20 kW Antriebsleistung, preisgünstige Universaltype

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, 50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300 x 3,2	AS10030032	256,00	300 x 3,6	AS10030036	256,00
350 x 3,2	AS10035032	287,00	350 x 3,6	AS10035036	308,00
400 x 3,2	AS10040032	335,00	400 x 3,6	AS10040036	358,00
450 x 3,5	AS10045035	350,00	450 x 5,0	AS10045050	462,00
500 x 3,6	AS10050036	460,00			
600 x 3,6	AS10060036	552,00	600 x 5,0	AS1006005	614,00
700 x 3,6	AS10070036	580,00	700 x 4,5	AS10070045	665,00
800 x 4,5	AS10080045	902,00			
900 x 4,5	AS10090045	948,00			
1000 x 4,5	AS1001000	1023,00			



AS 200 bis 45 kW

ASPHALT AS 200 PREMIUM

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter bis 45 kW Antriebsleistung, preisgünstige Universaltype

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, 50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis	Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300 x 3,6	AS20030036	317,00	300 x 4,0	AS20030040	317,00
350 x 3,6	AS20035036	360,00	350 x 4,0	AS10035040	414,00
400 x 3,6	AS20040036	409,00			
450 x 3,6	AS20045036	488,00			
500 x 3,6	AS20050036	544,00			
600 x 3,6	AS20060036	675,00	600 x 4,0	AS2006004	742,00
700 x 3,6	AS20070036	795,00	700 x 4,5	AS20070045	869,00
800 x 4,5	AS20080045	958,00			
900 x 4,5	AS20090045	1023,00			
1000 x 4,5	AS2001000	1278,00			



AS 200-Q ab 20 kW

ASPHALT AS 200-Q PREMIUM

10 mm hohe Segmente, hartgelötete Profi-Fugenschneiderblätter ab 20 kW Antriebsleistung, TOP-TYPE

Einsatzgebiete:

Asphalt, Frischbeton, mit harten Zuschlägen Quarz, Granit usw. 50 - 60 m/s Umfangsgeschwindigkeit, Schrägschutzsegmente

Ø mm	Artikel-Nr.	Preis
300 x 3,6	AS200Q30036	317,00
350 x 3,6	AS200Q35036	375,00
400 x 3,6	AS200Q40036	440,00
450 x 3,6	AS200Q45036	488,00
500 x 3,6	AS200Q50036	578,00
600 x 3,6	AS200Q60036	685,00
700 x 4,5	AS200Q70045	925,00
800 x 4,5	AS200Q80045	1050,00
900 x 4,5	AS200Q90045	1180,00
1000 x 4,5	AS200Q1000	1357,00



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.







20 KW



Wandsägeblatt Sandwich V - Segment

Wandsägen Beton



10 mm hohe V-Segmente, hartgelötete Profitype für Wandsägen bis 15 - 20 kW. Schnellschnitt - Type.

Einsatzgebiete:

Beton, Beton armiert, hoher Eisenanteil 35 - 45 m/s Umfangsgesch. Segmente werden in V - Segmentierung (Kurzzahntechnik) geliefert.

0		0	78	
Ø mm	Breite	Anzahl	Artikel-Nr.	Preis
600	4,0	36	WS600X10-40	623,00
600	4,5	36	WS600X10-45	618,00
600	5,0	36	WS600X10-50	649,00
650	4,0	39	WS650X10-40	736,00
650	4,5	39	WS650X10-45	710,00
650	5,0	39	WS650X10-50	741,00
700	4,0	40	WS700X10-40	756,00
700	4,5	40	WS700X10-45	746,00
800	4,0	46	WS800X10-40	884,00
800	4,5	46	WS800X10-45	874,00
800	5,0	46,0	WS800X10-5	920,00
900	4,5	10,0	WS900X10-45	1053,00
1000	4,5	10,0	WS1000X10-45	1201,00
1200	4,5	10,0	WS1200X10-45	1666,00
	•	•		•
1500	4,5	10,0	WS1500X10-45	1920,00







Standard - Type 10 mm V-Segment, 11 - 20 kW Antriebsleistung

Ø mm	Breite	Belaghöhe	Artikel-Nr.	Preis			
600	4,5	8,0	WS600Y8-45	511,00			
600	4,5	10,0	WS600Y10-45	557,00			
600	5,0	8,0	WS600Y8-5	532,00			
600	5,0	10,0	WS600Y10-5	583,00			
650	4,5	8,0	WS650Y8-45	604,00			
650	4,5	10,0	WS650Y10-45	655,00			
650	5,0	8,0	WS650Y8-5	624,00			
650	5,0	10,0	WS650Y10-5	680,00			
750	4,5	8,0	WS750Y8-45	650,00			
750	4,5	10,0	WS750Y10-45	706,00			
800	4,5	8,0	WS800Y8-45	716,00			
800	4,5	10,0	WS800Y10-45	778,00			
800	5,0	8,0	WS800Y8-5	742,00			
800	5,0	10,0	WS800Y10-5	808,00			
900	4,5	8,0	WS900Y8-45	854,00			
900	4,5	10,0	WS900YX10-45	921,00			
1000	4,5	8,0	WS1000Y8-45	998,00			
1000	4,5	10,0	WS1000Y10-45	1069,00			
1200	4,5	8,0	WS1200Y8-45	1279,00			
1200	4,5	10,0	WS1200Y10-45	1355,00			
1500	4,5	8,0	WS1500Y8-45	2300,00			
1500	4,5	10,0	WS1500Y10-45	2403,00			
Alle Preise zzg	Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.						



Vorteile:

- hohe Standzeiten
- schneller Schnitt
- Sandwichsegmentierung
- für alle Wandsägetypen lieferbar
- V Segmentierung für erhöte Festigkeit
- Wiederbelag möglich
- Umfangsgeschwindigkeiten 35 bis 45 m/s.
- Segmentanpassung an Ihre Maschine
- Jede Mischung lieferbar

GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ♦ Fax: 02330 - 60 73 18 ♦ www.GDI-Herdecke.de



<u>Diamantseil</u>

Das besonders für den Profieinsatz entwickelte Diamantseil, setzt sich wie folgt zusammen: Stahlseil \emptyset 5 mm mit 40 Diamantperlen \emptyset 11 mm pro laufender Meter, gepuffert mit Stahlfedern zwischen den einzelnen Perlen. Das Seil ist in den Zwischenräumen mit speziellem Kunststoff für verbesserten Wassertransport geschützt.

Für die Natursteinbearbeitung bieten wir eine 8.5 mm Diamantperle ohne Feder an. Der spezielle Kunststoff zwischen den Diamantperlen sichert das Seil gegen Zerstörung. Hierdurch ist ein extrem schneller Schnitt möglich.

Einsatzgebiete:

Für alle Seilsägemaschinen mit und ohne Seilspeicher, Brücken bzw. Kontursägen geeignet. Wir liefern generell Individualseil abgestimmt auf Ihre Maschine und Materialerfordernisse.

Das komplette Diamantseil stammt ausschliesslich aus deutscher Fertigung, kein importiertes Seil von der Rolle.

Das Seil liefern wir auf Wunsch auch versplissen, d.h. als Endlosseil.

Diamantseile Artikel-Nr. Preis Bezeichnung Seil rot für Beton, abrasive Zuschlagstoffe 05ROT erhöhte Armierung 156,00 Seil orange für Beton, weiche Zuschlagstoffe geringe bis mittlere Armierung 05Orange 153.00 Seil grün Beton, weiche Zuschlagstoffe 05Grün 133.00 geringe Armierung Seil schwarz, Beton, abrasive Zuschlagstoffe 05Schwarz 137,00 geringe Armierung Seil blau, abrasive Zuschlagstoffe 05Blau geringe bis mittlere Armierung 146,00 Seil violett, Mauerwerk, Sandstein 05Violett 137,00 Granitseil, Schwarz 05Granit 166,00 Zubehör Wasserlanze Stahl 1 Meter incl. Keil, GK 05WLS 70,00 Wasserlanze flexibel 0.5 Meter 05WLF 69,00 Wasserverteiler 4-fach 05WVT4 265,00 Umlenkrolle 2- fach Universal 05ULB2 3768,00 Umlenkrolle 1-fach Universal 05ULB1 2082,00 Hydraulik-Presse HT50, 5 Tonnen, incl. Backen 05HT50 1095,00 Presseinsatz für 05HT50 05HT50E 46,00 Hydraulik-Presse 12 Tonnen, komplett mit Backen 0512TP 1752,00 Presseinsatz 12T 0512TPE 78,00 05PZM 349.00 Presszange mechanisch Seilschneider 500 mm Länge 05SS500 402,00 Quetschverbinder mit Anschlag 05OVA 2.66 Sägeseil - Reparaturhülsen 05SSRH 1,99 Gelenkverschluß mit 2 Bolzen 05GV 32,00

Seilsägemaschinen

Seilsägemaschine mit 14 Meter Seilspeicher	05SSM14	35000,00
Seilsägemaschine mit 7,5 Meter Seilspeicher	05SSM75	29000,00
Großseilsäge für Naturstein und Bau 25 Meter	05SSG25	48000,00

Die angegebenen Preise der Sägemaschinen sind nur Richtpreise, rufen Sie uns an.

Vorrichtungen		
Tauchseilsägevorrichtung	05TSV	2100,00
Sturz-Rohr-Querschneidevorrichtung 05SRQ	1100,00	
Groß-Zirkel-Kreissägevorrichtung ohne Antrieb	05ZSOA	13000,00
Klein-Zirkelsäge mit Antrieb und Steuerung	05KZSS	15000,00
Führungsvorrichtung incl. 2 Doppelschwenkrollen	05SF2	3900,00
Führungsvorrichtung incl. 1 Doppelschwenkrolle	05SF1	2100,00







Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.

Freihand + Trennschleifer



Benzintrennschleifer K 700



Benzintrennschleifer K 950





Benzintrennschleifer K 1250



Ringsäge Benzintrennschleifer



K 3600 Hydraulik-Ringsäge



Trennschleifer

Partner Benzintrennschleifer mit Blattdurchmesser 300, 350 und 400 mm. Optimal für den professionellen Einsatz im Baubetrieb.

Durch das 3-fache Filtersystem erhalten Sie eine extrem gute Haltbarkeit der Maschine.

Einsatzgebiete:

Trennarbeiten Freihand oder geführt in Beton, Beton armiert, Granit, Naturstein und Baustellenmaterial.

- ACTIVE 3-fach Luft-Filtration
- Vergaserautomatik zum Ausgleich der Filterverschmutzung
- Wartungsfreie Startvorrichtung für extra lange Lebensdauer
- Automatikschmierung des Kuppllungslagers
- Geschützte Kraftübertragung

Bezeichnung	Ø /Schnitttiefe	Preis	
K 650 Active III, 71 cm ³ , 3.5 kW, 8.9 kg	300 / 100	1144,00	
K 700 Active III, 71 cm ³ , 3.5 kW, 9.3 kg	350 / 125	1190,00	
K 950 Active, 94 cm ³ , 4.5 kW, 9.9 kg300 / 10	00	1218,00	
K 950 Active, 94 cm ³ , 4.5 kW, 10.3 kg	350 / 125	1367,00	
K 950 Active, 94 cm ³ , 4.5 kW, 11.2 kg	400 / 145	1334,00	
K950 Ring , 94 cm ³ , 4,5 kW, 13,1 kg	350 / 260	4300,00	
Diamant-Trennring Ø 350 mm Beton oder Mauerwerk			
K950 Kette , 94 cm ³ , 4,5 kW, 9,4 kg L3	90 / 350	2900,00	
Diamantkette Beton oder Mauerwerk oder U!	NI	1250,00	
K 1250 Active, 119 cm ³ , 5.8 kW, 13.7 kg	350 / 125	1550,00	
K 1250 Active, 119 cm ³ , 5.8 kW, 14.6 kg	400 / 145	1508,00	
Führungswagen KV 03 für K950 bzw. K1250)		
incl. Gas-Fernbedienung, Tiefenbegrenzer		520,00	
Wassertank für KV03 17 Liter	_	208,00	
•			









Schlagbohren • Abbruchhammer

P16S P18S P26

Bohrhämmer

DUSS Bohrhämmer sind leistungsstarke, langlebig und wirtschaftliche Elektrowerkzeuge der Spitzenklasse. Handwerker, die täglich viele Stunden in der Montage auf dem Bau arbeiten, brauchen keine Kompromisse, sondern wirklich starke Bohrhämmer, auf die sie sich voll und ganz verlassen können. Mit überzeugender Bohrleistung und dem leichten Handling sind die Bohrhämmer für alle Handwerker die schnelle und komfortabele Lösung für Dübellöcher auch Überkopf gebohrt.

Hohe Bohrgeschwindigkeiten, ermüdungsfreies Bohren, hohe Betriebssicherheit, praktisch wartungsfreies Arbeiten.

Bezeichnung P16S Bohrhammer Ø 5 - 24 mm SDS	Artikel	Preis
600 Watt 0-2.2 Joule, 2.4 kg incl. Ø 5,6,8,10,12 mm Bohrer	P16S-Set	310,00
P18S Bohrhammer Ø 5 - 25 mm SDS 650 Watt 0 - 2.5 Joule, 3.5 kg incl. Ø 8, 10, 12, 14 mm Bohrer	P18S-Set	510,00
P26 Bohrhammer Ø 5 - 30 mm SDS 710 Watt 0 - 3.6 Joule, 3.6 kg		





P30 P60 P90 PX46 PX76 PX96

incl. Ø 5, 6, 8, 10, 12 mm Bohrer

Kombihämmer

DUSS Kombihämmer sind leistungsstarke, Bohr- und Meisselhämmer für den Dauereinsatz. Mit extremer Kraft und Flexibilität für jeden Einsatz die richtige Maschine. Für große und tiefe Bohrungen sowie Durchbruch bzw. Abbrucharbeiten bestens geeignet.

P26-Set

550,00

		4
Bezeichnung	Artikel	Preis
P30 bohren Ø 5 - 35 mm 710 Watt 0-5.7 Joule		
2.4 kg. meisseln 80 kg/h, 0-3000 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 25 mm Bohrer	P30-Set	840,00
P60 bohren Ø 8 - 55 mm 900 Watt 3.5-7.9 Joule		
6.2 kg. meisseln 95 kg/h, 1720-2780 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 35 mm Bohrer	P60-Set	1020,00
P90 bohren Ø 12- 100 mm 1100 Watt 4.5-10.5 J		
8.0 kg. meisseln 160 kg/h, 1650-2780 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 40 mm Bohrer	P90-Set	1360,00
PX46 SDS bohren Ø 8 - 55 mm 820 Watt 0-6.0J		
4.7 kg. meisseln 105 kg/h, 0-3200 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 25 mm Bohrer	PX46-Set	925,00
PX76 SDS bohren Ø 12 - 80 mm 1050 Watt 3.5-8.5J		
6.7 kg. meisseln 150 kg/h, 1500-3000 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 35 mm Bohrer	PX76-Set	1125,00
PX96 SDS bohren Ø 12 - 80 mm 1300 Watt 4.5-11J		
8.6 kg. meisseln 220 kg/h, 1500-2700 Schläge/min.		
incl. Spitz-, Flachmeissel Ø 40 mm Bohrer	PX96-Set	1425,00





PK35 PK45 PK57 PK160 PK300

Abbruchhämmer

DUSS Abbruchhämmer sind programmiert auf Dauerleistung und Langlebigkeit. Seine souveräne Leistung beweist er überall dort, wo es auf hohe Schlagkraft und gute Handhabung ankommt. Z.B. bei Abbrucharbeiten, Durchbrüchen, Aussparungen an Boden oder Wand.

Bezeichnung	Artikel	Preis
PK30 3.7 kg meisseln 90 kg/h, 0-3400 Schläge/min. incl. Spitz-, Flachmeissel	PK30-Set	680,00

 $\begin{tabular}{ll} \bf PK45 & 4.5 & kg meisseln & 100 & kg/h, 0-3000 & Schläge/min. \\ incl. & Spitz-, Flachmeissel & PK45-Set & 825,00 \\ \end{tabular}$

PK75 5.6 kg meisseln 260 kg/h, 1500-2900 Schläge/min. incl. Spitz-, Flachmeissel PK75-Set 925,00

PK160 9.5 kg meisseln 475 kg/h, 1200-2200 Schläge/min. incl. Spitz-, Flach-, Breitmeissel PK160-Set 1150,00

PK300 12.2 kg meisseln 680 kg/h, 1100-1900 Schläge/min. incl. Spitz-, Flach-, Breitmeissel PK300-Set 1320,00 Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.





Drucklufthämmer ◆ Meissel-Abbau-Abbruch-Bohr

Meisselhämmer 8,0 - 18 kg



Meisselhämmer M 3 - M 6 3 bis 6 kg

Spitzarbeiten, Putz- und Albausanierung, Betonsanierung, Installation, Metallindustrie, leichte Abbrucharbeiten, Gusputzarbeiten, Stockarbeiten ... Alle Meisselhämmer sind nach der EU-Norm, Schallgedämpft und mit Luftpuffer in den Kolbenendlagen ausgestattet. Die günstige Schlagcharakteristik macht die Böhler Meisselhämmer zum universellen Werkzeug. Alle Anschlüsse lieferbar: H15,C15,C20,C17.5,S19,A15,A17.5,A20,E13.9 E15,E115.

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
M3	3,1 kg	H15-C15-A15-10,8 l/s-L 295 mm
M4	4,0 kg	E115-8,3 l/s - L 290 mm
MK4	4,1 kg	S19-C17,5-8,3 l/s-L 310 mm
M5	5,4 kg	A17,5-A20-E13,5-12 l/s-L 290 mm
MK5	5,6 kg	C20-S19-A17,5-12 l/s-L 330 mm
M6	5,8 kg	A17,5-A20-E13,9-12,2 l/s-L 320 mm
MK6	6.2 kg	C20-S19-12.2 l/s-L 360 mm

Abbauhämmer 8,0 - 18 kg



Abbruchhämmer A 6 - A 13 8 - 16 kg

Für mittlere Abbauarbeiten, Auflockerungen. Hohe Schlagleistung, eifache Steuerung, vibrationsarm und Schallgedämpft.

Anwendung: Mittlere Abbrucharbeiten im Mauerwerk und Beton, Feuerfestbranche, Auflockerungen bei Grabarbeiten.

Lieferbare Einsteckenden R2 x 75. S22 x 82 (A8), R25 x 75, S22 x 82 und S26 x 108 (A11,A13). Durch die verschiedenen Haltekappen kann jedes Werkzeug aufgeommen werden. Der robuste geschmiedete und verzinkte Griffkörper ist ergonomisch und bedienerfreundlich.

F=Faustgriff, T=T-Griff, H=Haltekappe, K=Kreuzschlitz, R=Riegelhalter

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
A6LFH/FK	8,0 - 8,6 kg	R25-S22-15,0 l/s-L 485 mm
A8FH/FK/FR	9,3 - 9,8 kg	R25-S22-15,0 l/s-L 460 mm
A9FH/FK/FR	11 - 16,5 kg	R25-S22-17,0 l/s-L 520 mm
A10FH/FK/FR	12 - 18,0 kg	R25-S22-17,5 l/s-L 600 mm
A11FH/FK/FR	12 - 14,5 kg	R25-S22-17,0 l/s-L 495 mm
A13FH/FK/FR	13 - 15,8 kg	R25-S26-17,5 l/s-L 572 mm

Abbruchhämmer 22,0 - 28 kg



Abbruchhämmer B190 - B290V 22 bis 28 kg

Weniger Vibrationen, weniger Lärm, mehr Leistung versprechne die Abbruchhämmer B190, B200/B200V und B290/B290V. Der spezielle Vibrationsdämpfer im Handgriff schont den Bediener vor Rückschlagkräften. Anwendung: schwere Abbrucharbeiten in Beton und Mauerwerk, Asphaltarebieten, Grabarbeiten in verfestigtem Erdreich.

Geschmiedeter und verzinkter Edelstahl für lange Lebensdauer. Bedienerfreundlich, daher leistungsstark, niederer Energieverbrauch bei hoher Leistung.

Aufnahmen: S26, S28, S28 x 160,S32 x 160, S32.

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge
B190/B190V	23,5 kg	S26-19 l/s-L 650 mm
B200/B200V	27,5 kg	S26-S28-S32-28 l/s-L 610 mm
B290/B290V	28,5 kg	S32-S28-S32-28 l/s-L 655 mm

Bohrhämmer 5 - 21 kg



Bohrhämmer BH5 - SH21 5 bis 21 kg

durch Schonung der Bauteile im Leerschlagbetrieb.

Hohe Bohrleistungen bei geringerem Betriebsdruck ermöglichen Schlag für Schlag einen Kostenabbau. Robuste Bauweise für lange Lebensdauer. Griffkörper, Zylinder, Sperrgehäuse und Vordergehäuse sind aus geschmiedetem Edelstahl mit Oberflächenschutzverzinkung. Die Luftpuffer verringern den Verschleiss und erhöhen die Lebensdauer

Bezeichnung	Gewicht	Einsteckende/Luftmenge/Länge	Preis
BH5	5 kg	S19-9 l/s-L 405 mm	885,00
BH8	8,4 kg	S19-S22-10,6 l/s-L 420 mm	1265,00
BH11	13,2 kg	S22-S122-22,5 l/s-L 450 mm	1828,00
BH11V	17,7 kg	S22-S122-22,5 l/s-L 510 mm	2041,00
BH16	17,3 kg	S22-S122-30 l/s-L 505 mm	2088,00
BH16V	21,4 kg	S22-S122-30 l/s-L 565 mm	2378,00
SH21	21,6 kg	S22-S122-S26-19 l/s-L 540 mm	2990,00



GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ◆ Fax: 02330 - 60 73 18 ◆ www.GDI-Herdecke.de

Hydraulikeinheiten ♦ Bohren-Trennen-Abbruch

Hydraulische Kraftstationen

Hydraulikaggregate der Spitzenklasse für den mobilen Einsatz, lieferbar mit Elektro-, Benzin- und Dieselantrieb. Durch die kompakte Bauweise ist das Hydrauliksystem für alle Anwendungsfälle geeignet, Kernbohren, Trennen von Stahl oder Beton, Abbruch, Schlagbohren, Kettensägen (ICS) Tauchpumpen, Partnersägen usw. . Die Aggregate sind als konstantpumpen bzw. als regulierbare Pumpen lieferbar. Der Verbrennerantrieb macht das System völlig autark. Durchflusmengen 2x 20 oder (bis) 40 l.p.m..

Bezeichnung Leistung

LP8P 9 PS Honda (Handstart)

LP8E 5.5 kW Elektro

LP9P 9 PS Benzin (Handstart) LP11P 13 PS Benzin (Handstart) I P11D 10 PS Diesel (Elektrostart)

LP11-40PE 18PS Benzin Elektostart, stufenlos 20-40 l.p.m.

LP11E 11 kW Elektro 3 x 400V

weitere Ausführungen lieferbar

Hydraulisches Werkzeugsystem

Freihandkernbohrmotoren für den Einsatz von Diamantbohrkronen. Es stehen vier Antriebseinheiten mit verschiedenen Drehzahlen zur verfügung, MAG5,10,15,24. Der Motor kann auch in einem Kernbohstativ mit Spannhalsaufnahme 72 mm betrieben werden.

Abmessungen: 406 mm (ohne Bohrkrone)

Schlauchlänge: 1.5 m Durchfluss: 20 I/min. Betriebsdruck: 80-170 bar

Gewicht: 8,2 kg

Drehzahlen: 600, 1000, 1500, 2400 U/min.

Anschluss: R 1/2" + 1 1/4"

Trennschleifer für den Einsatz von Korund bzw. Diamanttrennscheiben im Freihand- bzw. Führungswagenbetrieb für Bodensägearbeiten. Höchste Kraft bei maximaler Sicherheit durch Sicherheitsabschaltung. Für etrem lange Einsätze auch im Fugenschneidbereich bei minimaler Geräuschentwicklung. Lieferbar in zwei Ausführungen Ø 300 oder 400 mm.

Schlauchlänge: 1.5 m Durchfluss: 18 - 40 I/min. Betriebsdruck: 170 bar Gewicht: 9.8 / 10.6 kg

Drehzahlen: 2500-4000 U/min. / 2000 - 4000 U/min.

Bohrung: 25,4 mm

Schnitttiefe: 133 mm / 150 mm

Erdbohrgerät für den Zweimanneinsatz für Bohrungen von Ø 90 mm bis Ø 350 mm und einer max. Tiefe von 1,3 Meter. Die Drehrichtung ist umkehrbar für leichteres Rückführen des Bohrers. Zur Sicherheit hat das Bohrgerät einen integrierten einstellbaren Drehmomentbegrenzer der die Drehbewegung unterbricht falls die Schneide z.B. einen Stein trifft.

Schlauchlänge: 1.5 m Durchfluss: 15 - 40 l/min. Betriebsdruck: 20 - 80 bar

Gewicht: 20 kg Drehzahlen: 80 U/min. Drehmoment: 80 Nm

Abbruch und Bohrhammer die besonders leistungsstark bei minimalem Gewicht sind. Fünf Grundmodelle in den Gewichtsklassen 10 - 33 kg. Die Vibrations- und Geraüschdämpfung garantieren auch eine hohe Leistung des Bedienerpersonals. Alle Maschinen verfügen über einen Sicherheitsauslöser und können an alle hydraulischen Maschinen wie Mini-Bagger, Kompaktlader, und andere Fahrzeuge mit Bordhydraulik betrieben werden. Der Bohrhammer ist für Bohrarbeiten mit Schlagbohrern von Ø 25 bis 50 mm bei einer Tiefe bis zu 6 Metern geeignet (320 - 400 U/min.). Beide Maschinentypen sind für härteste Belastungen wie z.B. unter Tage im Abbau, Feuerfestindustrie einsetzbar.

Betriebsdruck: 70 - 125 bar Durchfluss: 18 - 40 l/min. Abnschluss: 22 x 82,5, 28 x 160

Elektro-Benzin-Diesel-Aggregate



Kernbohrmotor bis Ø 200 mm



Trennschleifer Ø 350 + Ø 400 mm

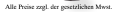


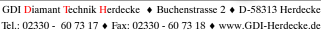
Erdbohrgerät Ø 90 - 350 mm



Abbruch und Bohrhammer









Korund ♦ Trennen, Schleifen, Polieren







TRENN	ISCHEIBE	N EDELS	TAHL
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	1,0	25	2,40
125	1,0	25	2,50
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	1,6	25	2,25
125	1,6	25	2,45
180	1,6	25	3,20
230	1,6	25	4,10
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	2,0	25	2,20
125	2,0	25	2,40
180	2,0	25	3,15
230	2,0	25	4,00
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	2,5	25	2,20
125	2,5	25	2,40
180	2,5	25	3,10
230	2,5	25	4,00

IRENN	SCHEIRE	N SIAH	L
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	2,0	25	2,20
125	2,0	25	2,40
180	2,0	25	3,05
230	2,0	25	4,05
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	3,0	25	1,85
125	3,0	25	2,00
180	3,0	25	2,50
230	3,0	25	3,35
300	3,0	10	7,10
300	3,0	10	7,10
300	3,0	10	7,10
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	2,5	25	2,05
125	2,5	25	2,24
180	2,5	25	2,95
230	2,5	25	4,25
230	3,2	25	4,40
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	3,0	25	1,85
125	3,0	25	2,00
180	3,0	25	2,50
230	3,0	25	3,35

TRENN	SCHEIBE	N STA	AHL
Ø mm 115 125 180 230 300 300 300	Stärke 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0	VPE 25 25 25 25 10 10	Preis 2,15 2,20 2,80 3,95 6,80 6,80 6,80
Ø mm 115 125 180 230	Stärke 3,0 3,0 3,0 3,0	VPE 25 25 25 25	Preis 2,15 2,30 2,80 3,95

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.



SCHIENEN - EISENBANHSCHINEN

Ø mm	Stärke	VPE	Preis
Standar	dtype		
300	4,0	10	7,92
350	4,0	10	11,60
Hochleis	stungstype		
300	4,0	10	11,40
350	4.0	10	16.60



SCHLEIFEN STAHL /INOX

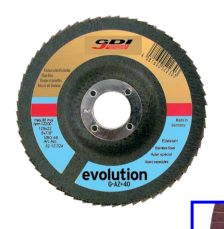
Schlens	cheiben Stal	וו	
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
115	6,0	10	2,60
125	6,0	10	2,90
180	6,0	10	4,10
230	6,0	10	5,95
Cablaifa		1.1.1.1	
Scriteris	cheiben Ede	istani, inox	(
Ø mm	cheiben Ede Stärke	VPE	(Preis
		,	
Ø mm	Stärke	VPE	Preis
Ø mm 115	Stärke 7,0	VPE 10	Preis 2,90
Ø mm 115 125	Stärke 7,0 7,0	VPE 10 10	Preis 2,90 3,40

Ø mm 115 115 115 115 115 125 125 125 125 125	Körnung 40 60 80 100 120 40 60 80 100 120 40 60	VPE 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Preis 4,65 4,65 4,65 4,65 4,65 5,75 5,75 5,75 5,75 9,90 9,90
125	120	10	5,75
180 180 180 180	60 80 100 120	10 10 10 10	9,90 9,90 9,90 9,90

Lamellenschleifer STAHL /INOX

Laine		• 17-tile / i	
Ø mm	Körnung	VPE	Preis
115	40	10	4,65
115	60	10	4,65
115	80	10	4,65
115	100	10	4,65
115	120	10	4,65
125	40	10	5,75
125	60	10	5,75
125	80	10	5,75
125	100	10	5,75
125	120	10	5,75
180	40	10	9,90
180	60	10	9,90
180	80	10	9,90
180	100	10	9,90
180	120	10	9,90











SDS-plus S4 4-spiralig





Schneller, langlebiger, wirtschaftlicher durch: 4-fach-Spirale für optimalen Bohrmehltransport. Ab 12 mm mit Zentrierspitze und präziser Führung. Minimale Wandreibung durch schmale Spiralrücken, S4-Spirale mit großem Bohrmehlvolumen für beste Förderleistung, Zähes und scharfes Hartmetall, höchste Stabilität durch Kernverstärkung.

Einsatzgebiete:

In Bohrhämmer mit SDS-plus-Aufnahme und 2-Nut-Aufnahme Hilti TE 10-22. Für Beton, Mauerwerk und Naturstein.



3,5 50/110 211875 6,70 12,0 300/360 205432 1 3,5 75/135 212237 7,93 12,0 400/460 104633 1 4,0 50/110 101470 4,40 12,0 550/610 104271 2 4,0 100/160 143186 6,85 12,0 950/1000 138071 6 5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	Preis
3,5 50/110 211875 6,70 12,0 300/360 205432 1 3,5 75/135 212237 7,93 12,0 400/460 104633 1 4,0 50/110 101470 4,40 12,0 550/610 104271 2 4,0 100/160 143186 6,85 12,0 950/1000 138071 6 5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	
3,5 75/135 212237 7,93 12,0 400/460 104633 1 4,0 50/110 101470 4,40 12,0 550/610 104271 2 4,0 100/160 143186 6,85 12,0 950/1000 138071 6 5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	15,59
4,0 50/110 101470 4,40 12,0 550/610 104271 2 4,0 100/160 143186 6,85 12,0 950/1000 138071 6 5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	18,00
4,0 100/160 143186 6,85 12,0 950/1000 138071 6 5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	26,89
5,0 50/110 101471 3,83 13,0 100/160 101492 9 5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	64,83
5,0 100/160 101472 4,60 13,0 150/210 133996 1 5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	9,20
5,0 150/210 139806 5,06 13,0 200/260 138340 1 5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	10,58
5,0 250/310 205437 9,66 13,0 250/310 205433 1 5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	12,48
5,5 50/110 101473 4,14 13,0 400/460 205434 1 5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	12,78
5,5 100/160 101498 4,60 14,0 100/160 101494 1	19,38
	10,02
5,5 150/210 203262 5,32 14,0 150/210 104625 1	11,20
	12,48
	12,88
	20,81
	30,42
	69,89
	12,02
	13,50
	14,27
	27,76
	13,34
	14,57
	15,90
	17,35
	29,09
	31,29
	41,93
	74,90
	16,05
	21,51
8,0 200/260 104620 7,31 18,0 200/250 104590 2	25,60
	29,55
	31,90
	47,75
	91,01
	24,40
	36,56
	27,40
	34,41
	32,40
	48,32
10,0 200/260 101486 9,20 20,0 950/1000 138075 9	95,05
	38,70
	51,23
	57,32
10,0 550/610 132430 26,43 22,0 550/600 138555 7	74,90
10,0 950/1000 141943 53,23 22,0 950/1000 138076 1	105,07
	48,93
	62,68
	52,92
11,0 250/310 205431 11,96 25,0 400/450 104291 6	68,51
	125,78
12,0 150/210 104624 8,54 26,0 200/250 104292 5	56,86
	70,46
12,0 250/310 137931 12,99	

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.



GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ◆ Fax: 02330 - 60 73 18 ◆ www.GDI-Herdecke.de



Schlagbohren ◆ Granit - Beton

QUADRO-X

Schlagbohrer SDS-plus 4-Schneider

Ein Schlagbohrer mit schlankem 4-Schneiden-Bohrkopf und x-förmiger Hartmetall-Schneidenanordnung. Extrem schnell und langlebig, bei höchster Laufruhe durch reduzierte Vibrationen. Großvolumige zweigängige Wendel für schnellen Bohrmehltransport. 30 % mehr Lebensdauer.

Alle Aufnahmen lieferbar:

SDS-plus, SDS-top, SDS-max, große Keilwelle

Einsatzgebiete:

Beton, Beton mit Armierung, Mauerwerk, Naturstein.

Ø	Nutz-/Gesamtlänge		Artikel-Nr.	Preis
16,0	200/250	SDS-plus	141325	41,98
16,0	400/450	SDS-plus	139449	46,73
18,0	200/250	SDS-plus	139450	43,46
18,0	400/450	SDS-plus	139451	48,27
20,0	200/250	SDS-plus	139452	48,27
20,0	400/450	SDS-plus	139453	56,60
22,0	200/250	SDS-plus	141326	67,85
22,0	400/450	SDS-plus	139454	80,78
24,0	200/250	SDS-plus	141327	71,33
24,0	400/450	SDS-plus	139455	86,31
25,0	200/250	SDS-plus	141328	73,68
25,0	400/450	SDS-plus	139456	87,12
28,0	200/250	SDS-plus	141329	82,47
28,0	400/450	SDS-plus	139457	97,45
30,0	200/250	SDS-plus	141330	87,84
30,0	400/450	SDS-plus	139458	99,75







Granit Master

Schlagbohrer Granit Master

Ein Schlagbohrer mit neuartiger Spezialschneide für Granitbohrarbeiten. Die spezielle Schneidgeometrie garantiert höhere Standzeit des Bohrwerkzeuges. Ein schnellerer Bohrvorschub und somit eine Kosteneinsparung ist gewährleistet.

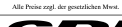
Einsatzgebiete:

Schriftlochbohrer, Natursteinbetriebe, Steinbrüche und Baustellenbetrieb.

Ø	Nutz-/Gesamtlänge		Artikel-Nr.	Preis
4	50/110	SDS-plus	245432	4,65
6	50/110	SDS-plus	245449	4,65
8	50/110	SDS-plus	245456	4,85
10	50/110	SDS-plus	245463	5,60
20	200/320	SDS-max	245470	81,30
25	200/320	SDS-max	245487	89,50
30	200/320	SDS-max	245494	105,85

Vorteile Granit Master

- schnellerer Bohrvorschub
- höhere Standzeit
- geringerer Bohrandruck
- weniger Vibrationen
- einfaches Anbohren in härtesten Materialien
- optimale Schneidgeometrie
- SDS-plus und SDS-max lieferbar













Einzelsegmente ◆ Bohren



Beton Segmente



Diamantsegment BC-C60 7 mm Profi

Ein Diamantsegment für Bohrarbeiten mit Antriebsmaschinen bis 3 kW Leistungsabgabe. Optimaler Bohrfortschritt bei guter Standzeit garantiert das Diamantsegment vom Typ BC-C60, mit einer Höhe von 7 mm.

Einsatzgebiet:

Nassbohrarbeiten in Beton bzw. Stahlbeton, auch für extreme FE-Anteile

Bohrbe-	Stär-	Län-	Artikel-		
reich	ke	ge	Nr.		
Ø 45 - 75	3,5	20,0	03BC01		
Ø 75 - 110	3,5	24,0	03BC02		
Ø 100 -	3,5	24,0	03BC03		
165					

Beton Profi Segmente



Diamantsegment HQ-C40/C50/C60 7 mm

Ein Diamantsegment für Bohrarbeiten mit Antriebsmaschinen bis 11 kW Leistungsabgabe. Extremer Bohrfortschritt bei bester Standzeit garantiert das Diamantsegment vom Typ HQ-C40 bzw. C50, C60, mit einer Höhe von 7 mm. HQ-C40 sehr schnittfreudig, HQ-C60 standfest.

Einsatzgebiet: extremen Beton mit sehr viel Armierung, Profibetriebe

Bohrbe- reich	Stär- ke	Län- ge	Artikel- Nr.	Preis	
Ø 30 - 45	3,5	20,0	03HQ01	9,40	
Ø 45 - 75	3,5	24,0	03HQ02		
Ø 75 - 110	3,5	24,0	03HQ03		
Ø 100 -	3,5	24,0	03HQ04		
165					

Mauerwerk / Sandstein Segmente



Diamantsegment MC-C60 7 mm

Ein Diamantsegment für Bohrarbeiten mit Antriebsmaschinen bis 3 kW Leistungsabgabe. Optimaler Bohrfortschritt bei guter Standzeit garantiert das Diamantsegment vom Typ MC-C60, mit einer Höhe von 7 mm. **Einsatzgebiet:**

Bohrarbeiten in Mauerwerk, Asphalt und anderen abrasiven Materialien.

Bohrbe-	Stär-	Län-		Artikel-		
reich	ke	ge		Nr.		
Ø 45 - 75	3,5	20,0		03MC01		
Ø 75 - 110	3,5	24,0		03MC02		
Ø 100 -	3,5	24,0		03MC03		Γ
165						
Ø 150 -	4,0	24,0		03MC04		ſ
Dia⊕antsegr	nent GR	-C60 7	nm			



Ein Diamantsegment für Bohrarbeiten mit Antriebsmaschinen bis 3 kW Leistungsabgabe. Optimaler Bohrfortschritt bei guter Standzeit garantiert das Diamantsegment vom Typ GR-C60, mit einer Höhe von 7 mm.

Einsatzgebiet:

Nassbohrarbeiten in Granit und andere Natursteinmaterialien

Bohrbereich	Stärke	Länge	Artikel-Nr.	Preis
Ø 45 - 75	3,5	20,0	03GR01	4,70
Ø 75 - 110	3,5	24,0	03GR02	4,70
Ø 100 - 165	3,5	24,0	03GR03	4,70
Ø 150 - 170	4,0	24,0	03GR04	5,20
Ø 160 - 550	4,0	24,0	03GR05	5,20

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.





Diamant-Ring-Segment 7 mm mit oder ohne Zentrier-Andrehung

Ein Diamantringsegment für Bohrarbeiten mit Antriebsmaschinen bis 3 kW Leistungsabgabe. Ringsegmente der Spitzenklasse, mit extremen Standzeiten. Für Serienbohrungen bestens geeignet. Höchste Diamantqualität in einer optimalen Bindungsmatrix. BC - Beton Standard, HQ - Beton Profi

GR - Granit, MC - Mauerwerk, Sandstein.

Generell können alle Ringsegmente-Durchmesser und alle Qualitäten als

Sonderanfertigung hergestellt werden. Wasserwege können frei gewählt werden.

Einsatzgebiet:

Nassbohrarbeiten in Beton bzw. Stahlbeton, Naturstein

Es kann zwischen abgeflachter bzw. angedrehter Segmentkante gewählt werden.

Für den Wiederbelag empfiehlt sich eine abgeflachte Kante.							
Bohr-Ø	Stärke	ВС	HQ	GR	MC		
8	2.0	14,00	16,00	17,00	18,00		
10	2,0	18,00	20,00	22,00	24,00		
12	2,5	21,00	23,00	25,00	28,00		
14	2,5	23,00	26,00	29,00	32,00		
15	2,5	25,00	28,00	31,00	34,00		
16	2,5	26,00	29,00	32,00	36,00		
18	2,5	30,00	34,00	37,00	42,00		
20	2,5	30,00	34,00	37,00	42,00		
21	2,5	50,00	60,00	62,00	68,00		
22	2,5	30,00	34,00	37,00	42,00		
24	2,5	36,00	40,00	44,00	49,00		
25	2,5	40,00	45,00	50,00	55,00		
26	2,5	43,00	47,00	53,00	58,00		
27	2,5	43,00	47,00	53,00	59,00		
28	2,5	45,00	51,00	56,00	62,00		
30	2,5	51,00	57,00	63,00	70,00		
32	2,5	55,00	61,00	68,00	75,00		
35	2,5	61,00	68,00	75,00	83,00		
40	2,5	66,00	73,00	82,00	91,00		
41	2,5	74,00	83,00	92,00	102,00		
42	3,6	82,00	92,00	102,00	112,00		
45	2,5	72,00	80,00	88,00	98,00		
45,4	3,0	110,00	132,00	132,00	142,00		
46	2,5	75,00	83,00	92,00	102,00		
50	2,5	84,00	93,00	104,00	115,00		
52	2,5	108,00	121,00	134,00	149,00		
60	2,5	126,25	140,28	155,86	173,18		
70	2,5	152,00	169,00	188,00	209,00		
80	2,5	176,00	195,00	217,00	241,00		



Diamantringe- Sondertypen Fertigung auf Anfrage

Bohr-Ø	Stärke	Preis	Bohr-Ø	Stärke	Preis
34	2.5	89,00	82	2,5	147,00
36	2,5	92,00	84	2,5	149,00
38	2,5	95,00	86	2,5	152,00
44	2,5	99,00	88	2,5	155,00
54	2,5	107,00	90	2,5	159,00
56	2,5	110,00	92	2,5	162,00
58	2,5	111,00	94	2,5	167,00
60	2,5	112,00	96	2,5	171,00
62	2,5	115,00	98	2,5	175,00
64	2,5	119,00	100	2,5	180,00
66	2,5	124,00	102	4,0	215,00
70	2,5	127,00	122	4,5	260,00
72	2,5	130,00	126	4,5	267,00
74	2,5	132,00	132	4,5	277,00
76	2,5	137,00	152	4,5	305,00
78	2,5	145,00	162	4,5	317,00
80	2,5	145,00	172	4,5	330,00



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst



Baumaschinen ◆ Rüttelplatte

Rüttelplatte TYP PC



Rüttelplatte PC 300 - 600

Die Rüttelplatte vom Typ PC 300 - 600 garantiert höchste Verdichtungsleistung und erfüllt strengste Gesundheits,- Arbeitsschutzund Umweltbestimmungen. Geringstmögliche Hand-Arm-Vibrationsbelastung ohne Leistungsverluste.

Einsatzgebiete:

Pflasterarbeiten, Plattenverlegung, Fundament- und Bodenplatten, Verdichtungsarbeiten von Sand- Schotter- Splituntergründen.

Die Rüttelplatte ist in sieben Maschinenbasisbreiten, sowie als Benzin oder Dieselmotorantrieb als Standard oder Dual Force System, erhältlich. Zur Extraausstattung gehört ein Wasserstrahlsystem, Blockpflasterplatten und Transporträder.

- → 1 Mann Transport
- geringe Hand Arm Vibrationsbelastung
- große Verdichtungsleistung
- schneller Vorschub somit erhöhte Produktivität
- Motorschutzrahmen mit Kranauge
- Schubgriffe umklappbar
- Kompakte Bauweise
- Wasserstrahlsystem und Plasterschutzplatte im Zubehör erhältlich

Bezeichnung	Breite	Gewicht	Frequenz	Bodenpressung	Einschaltdauer	Artikel-Nr.	Preis
PC 300, Honda-Benzin 2.5 PS	300 mm	63 kg	99 Hz	$419~kg/m^2$	62 min.	RTP13000	1388,00
PC 350, Honda-Benzin 4 PS	350 mm	79 kg	101 Hz	$450\;kg/m^2$	123 min.	RTP13500	1408,00
PC 400, Honda-Benzin 4 PS	400 mm	81 kg	101 Hz	$404~kg/m^2$	117 min.	RTP14000	1432,00
PC 400, Hatz-Diesel 4.6 PS	400 mm	119 kg	101 Hz	$404~kg/m^2$	117 min.	RTP14001	2870,00
PC 500, Honda-Benzin 5.5 PS	500 mm	85 kg	101 Hz	339 kg/m^3	110 min.	RTP15000	1633,00
PC 500, Hatz-Diesel 4.6 PS	500 mm	123 kg	101 Hz	339 kg/m^3	110 min.	RTP15001	2995,00
PC 600, Honda-Benzin 5.5 PS	600 mm	89 kg	101 Hz	296 kg/m ²	124 min.	RTP16000	1688,00
PC 600, Hatz-Diesel 4.6 PS	600 mm	127 kg	101 Hz	296 kg/m ²	124 min.	RTP16001	3112,00

Zubehör:		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Radsatz PC 300/400/500	RATP1110	140,00
Radsatz PC 600	RATP1120	150,00
PC 300 Polyurethan Platte	RAT1230	130,00
PC 350 Polyurethan Platte	RAT1235	160,00
PC 400 Polyurethan Platte	RAT1240	180,00
PC 500 Polyurethan Platte	RAT1250	200,00
PC 600 Polyurethan Platte	RAT1260	220,00
PC 300 Wasserstrahlsystem	RAT1330	270,00
PC 350 Wasserstrahlsystem	RAT1335	280,00
PC 400 Wasserstrahlsystem	RAT1340	280,00
PC500 Wasserstrahlsystem	RAT13500	290,00
PC 600 Wasserstrahlsystem	RAT13600	293,00



Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst.







GDI Diamant Technik Herdecke ◆ Buchenstrasse 2 ◆ D-58313 Herdecke Tel.: 02330 - 60 73 17 ◆ Fax: 02330 - 60 73 18 ◆ www.GDI-Herdecke.de

Baumaschinen ◆ Reversierbare Rüttelplatte

Rüttelplatte ERP 350 - 550

Rüttelplatte TYP ERP

Die reversierbaren Rüttelplatten vom Typ ERP 350 - 550 garantieren höchste Verdichtungsleistung und erfüllen strengste Gesundheits,-Arbeitsschutz- und Umweltbestimmungen. Geringstmögliche Hand-Arm-Vibrationsbelastung ohne Leistungsverluste.

Einsatzgebiete:

Pflasterarbeiten, Plattenverlegung, Fundament und Bodenplatten, Verdichtungsarbeiten von Sand- Schotter- Splituntergründen.

Die Rüttelplatte ist in sieben Maschinenbasisbreiten sowie als Benzin oder Dieselmotorantrieb als Standard oder Dual Force System erhältlich. Zur Extraausstattung gehört ein Wasserstrahlsystem, Blockpflasterplatten und Transporträder.

- 1-Mann Transport
- geringe Hand-Arm-Vibrationsbelastung
- große Verdichtungsleistung
- schneller Vorschub somit erhöhte Produktivität
- stufenlose veränderbare Arbeitsgeschwindigkeit
- umschaltbar Vorwärts-, Leerlauf-, Rückwärtsgang
- Kompakte Bauweise
- Wasserstrahlsystem und Plasterschutzplatte im Zubehör erhältlich



Bezeichnung	Breite	Gewicht	Frequenz	Bodenpressung	Vorschub	Artikel-Nr.	Preis
ERP 350 Honda-Benzin 5,5 PS	350 mm	152 kg	101 Hz	$1086~kg/m^2$	22 m/min.	RTP235010	5084,00
ERP350H Honda-Benzin 5,5 PS	350 mm	152 kg	101 Hz	$1890~kg/m^2$	22 m/min.	RTP235011	5268,00
ERP 400 Honda-Benzin 5,5 PS	400 mm	155 kg	101 Hz	1864 kg/m ²	22 m/min.	RTP240012	5288,00
ERP 400 Hatz-Diesel 5,4 PS	400 mm	183 kg	101 Hz	$1037~kg/m^2$	22 m/min.	RTP240013	6232,00
ERP400H Hatz-Diesel 5,4 PS	400 mm	183 kg	101 Hz	1992 kg/m ²	22 m/min.	RTP240014	6482,00
ERP 550 Honda-Benzin 5,5 PS	550 mm	161 kg	101 Hz	731 kg/m ²	22 m/min.	RTP255015	5564,00
ERP550H Honda-Benzin 5,5 PS	550 mm	161 kg	101 Hz	1847 kg/m ²	22 m/min.	RTP255016	5839,00
ERP 550 Hatz-Diesel 5,4 PS	550 mm	189 kg	101 Hz	781 kg/m^2	22 m/min	RTP255017	6700,00
ERP550H Hatz-Diesel 5,4 PS	550 mm	189 kg	101 Hz	1968 kg/m ²	22 m/min	RTP255018	6973,00

H-Type (HAUC-Klasse) ist mit der Dual-Force-Technik ausgestattet, d.h. sie erfüllen die HAUC-Betimmungen in der Kategorie über 1800 kg/m². Tauglich für Strasseninstandsetzung nauch HAUC.



Zubehör:		
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Preis
Radsatz ERP	RATP005001	320,00
ERP 350 Wasserstrahlsystem	RATP005002	87,00
ERP 400 Wasserstrahlsystem	RATP005003	87,00
ERP 550 Wasserstrahlsystem	RATP005004	90,00



Baumaschinen ◆ Zwangs-Mischer

Zwangs - Mischer



MIXER 750 Super

Fahrbarer Zwangs-Mischer für Mörtel, Estrich, Farbe, Firnis, Epoxydmaterialien.

Einsatzgebiete:

Sämtliche Klebearbeiten wie Fliesen, Platten, Kunststoffe sowie Mauer- und Putzarbeiten.

Technische Daten:

750 Watt Leistung: Drehzahl: 90 U/min. Misch-Volumen: 65 Liter Misch-Menge: 50 kg

95 x 60 x 78 cm Abmessungen Lx B x H:

Gewicht: 25 kg

- 1-Mann Transport
- perfekte homogene Massen
- Motor mit thermischen Überlastschutz
- mobile Ausführung
- leistungsstarke 750 Watt
- Transportkarre als Zubehör
- Leichtgewicht mit 25 kg
- Verarbeitungsmenge bis 65 Liter



Artikel-Nr.	Preis
BUI005S	420,00
BUI923	120,00
BUI920	12,00
BUI921	77,00
	BUI005S BUI923 BUI920

Rührmaschinen



Hand-Rührer

Die elektrischen Eibenstock-Rührer sind speziall für die Bauwirtschaft zum Mischen von Farbe, Gips, Kleber, Fertigputz u.a.. Alle Rührer sind für den Profidauereinsatz konstruiert und besitzen

höste Drehmomente einen Überhitzungsschutz und eine stufenlose Drehzahlregulierung.

Einsatzgebiete:

Rondenrührer: Farben, Bitumen, Vergussmassen Mörtelrührer: Estrich, Fliesenkleber, Fertigputze Scheibenrührer: Farben, Lacke, Lasuren Wendelrührer: Estrich, Spachtelmassen, Beton

Technische Daten je nach Gerätetyp:

700 -1600 Watt Leistung: Drehzahl: 0 - 580 U/min.

- 1-Mann Transport
- Perfekte homogene Massen
- Kompakte Abmessung
- Überhitzungsschutz
- Sanftanlauf und Überstromschutz
- universell Einsetzbar

Bezeichnung	Artikel-Nr.
EHR15SB, 1000 Watt, 120 mm	04EHR15SB
EHR20SB, 1150 Watt, 140 mm	04EHR20SB
EZRS20S, 1150Watt, 220 mm	04EZR20S
Rührständer 1630 mm 04RST	305,00

Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mwst



Preis 164,00 276,00 544,00

	D 1 10/1 7 10 116
A	R 1/2" Zapfen 16
Abbauhämme 76	Sandstein 16
Abbruchhämmer 76	Säurefest 19
	Bohrkronen Nasss+Trocken 16
Absaughaube 125 mm Universal 51	Bohrtechnik
Absaughaube 230 mm Universal 51	Bergbau 21
Adapter	C
3 - Loch Adapter 22	C
Adapter - Zubehör 23	CKF - Ofenkacheln 8
Allstar 8	CNC - Maschinen 18
ALU - 130 36	
ALU - 200 36	D
ALU - 400 37	D
Anfasen 63	Diamantblätter Fugenschneider 70
Anfaswerkzeug 11	Diamant-Ring-Segment 83
Antriebseinheiten Kernbohrtechnik 29	Diamantschleiftopf 1-reihig 14
Aspahlt Fugenschneiderblätter 71	Diamantschleiftopf 2-reihig 14
В	Diamantschleiftopf geschlossen - flach 15
	Diamantschleiftopf geschlossen - Turbo - flach 15
B2 S 38	Diamantschleiftopf Naturstein 15
B5 S 38	Diamantschleiftopf Turbo 14
Baumaschinen 84	Diamantschleiftopf TURBO - E 15
Baumaschinen Zwangs-Mischer 86	Diamantschleiftopf Turbo Einzelsegmentiert 14
BBM 33L extra 29	Diamantschleiftopf Turbo-fein 14
BC-C60 Stahlbeton Standard 16	Diamantsegment 82
Beachten Sie immer 3	Diamantseil 73
Beluga WX2 58	Dolomit 13
Benzin-Kettensäge 60	Dolphin DX 6L 29
BENZINTRENNSCHLEIFER 12	Doppelsäulenstativ 38 Dosensenken 56
Beton Fugenschneiderblätter 70	Zubehör 56
Betonschleifer 51	
Betonschleifer GDI-BS 125 51	Dosensenker - Absaugsystem 56 DR. Bender 28
BlackCut ABRASIV KS 8	Drehstrommotor 29
Blocksteinsäge	Drucklufthämmer 76
GDI 500 / GDI 650 46	Drufestigkeitsprüfung 19
GDI 650 50	DUO W-3010 57
GDI 900 / GDI 900V 50	DUO Wandsäge W-3010 DUSTEC 57
LASER GDI 80 S 47	Duss 75
MAXICOUP 500 / 650 46	2 455 76
Bodenschleifmaschine 55	\mathbf{E}
GDI BS180 55	EDI 22, 20
GDI-S270 55 Bohrhämmer 76	EBL33 28
Bohrkernentnahme mit Kernzange 26	EBL33K 28
Bohrkronen	EBM 23 2-Gang 28 EBM 33 3-Gang 28
1 1/4" UNC MUFFE 17	Einzelsegmente 82
3 - Loch / 6-Loch Bohrkronen 22	Elektrofugenschneider Profi 68
Asphalt 16	Elektrotrennschleifer mit Absaugung 12
CNC - Maschinen 18	Estrich 7
Extrembeton 19	Eternit Spezial 11
Feuerfestmaterial 16	Ethernitprodukte 9
Glas 18	Emorniprodukte 9
Granit 16	F
Granit / Marmor 18	
Kalksandstein 16	Faserzement 11
Kunststein 18	Feinstaubsauger 53
Marmor 16	Feinstein 11
Mauerwerk 16	FELIX Junior 53
Natursteinbearbeitung 18	Feuchtigkeitsmessung 19
Priifkernhohrer 19	Feuerfestprodukte 6



Feuerfesttklassen 13	GDI Ceramik - Star 41
Fliese 5 mm 9	GDI COUP - 300 41
Fliese 10 mm 9	GDI-DBM150 32
Fliesensägen 40	GDI-EE 21 62
Fliesenschneider 40	GDI-EE 25 62
GDI 100 Jolly 41	GDI - F182 30
GDI 200 - 900 42	GDI-K130 33
GDI 245 Fliesenbrücke 40	GDI-MSF125 53
GDI 250 40	GDI-MSF150 53
GDI Ceramik - Star 41	GDI-MSF230 53
GDI COUP - 300 41	GDI TSF 150 54
GDI FLIESE 180 + 230 40	GFK 10
Fliese PREMIUM 9	Glas 9
Fliese TURBO 9	Granite 9
Fliese Turbo SUPER DÜNN 9	Granit Master 81
Forscheda	Graphit 10
Rohrdichtungssyteme 22	Н
Fräser 21	11
Frässcheibe Fugenschneider (Spurfräse) 10	Haftzugprüfung 19
Fräßscheiben Putz u. Mauerwerk 10	Hammerbohrer mit SDS-plus-Aufnahme 80
Freihandbohren	Handrührer 86
Trockenbohreinheit 21	Hand-Rührer 86
Freihand-Bohrungen Ø 10 - 150 mm 32	Handsäge Squatina 400 FH 58
Freihand - Kernbohrmotor 28	Hartmetall - Kettensäge 62
Freihandkernbohrsystem GDI - F182 30	Hartmetall/Korund Schleifteller 15
Freihand-Stativ-Vakuum 32	Hochfrequenz 230 V 58
Frischbeton 7	Hochfrequenz 400 V 59
FS200E 63	Hochfrequenzmotor 29
FS 500E / 500B / 500 D 65 FS 700-E 67	HQ-C50 Stahlbeton Profiausführung 16
	Husquarna Trennschleifer 74
Fugenfräse FS200E 63	Hydraulik-Kettensäge 61
Fugenschneider 65 FS 700-E 67	Hydraulische Kraftstationen 77
FS 700 Kombi 66	Hydraulisches Werkzeugsystem 77
FS 800-E 67	т
Fugenschneider 500 mm Elektro Diesel Benzin 69	Ι
Fugenschneiderblätter 70	ICS
Fugenschneider Diesel 69	Hydraulik-Kettensäge 61
rugensemierder Dieser 09	ICS Benzin-Kettensäge 60
G	Induktionsschleifen 10,
	,
Galvanik GFK 10	63
GD-AKS 50 31	
GDI 100 Jolly 41	K
GDI 200 - 900 42	KALKSANDSTEIN 10 mm 7
GDI 245 Fliesenbrücke 40	Kanal-Kernbohrsystem 37
GDI 250 40	Kanal-Kernbohrsystem KNB300 39
GDI 350 LS 45	KB - 200 39
GDI 350 mobil 49	Kernbohrstativ
GDI 400 Verbrenner 48	ALU - 130 36
GDI 500 / GDI 650 46	ALU - 200 36
GDI 550 LS 42	ALU - 400 37
GDI 650 50	B2 S 38
GDI 850 LS 43	B5 S 38
GDI 900 / GDI 900V 50	KB - 200 39
GDI 1000 LS 43	KNB - 350 37
GDI 1200 LS 44	KOMPAKT 150 mm 34
GDI 1500 LS 44 GDI ALLI 250, 23	Maxi 400 mm 35
GDI ALU 250 33 GDI RS 125 51	MIDI 250 mm 34,
GDI-BS 125 51	
GDI BS180 55	



35	P
MINI 100 mm 34,	Postson Transpolation 74
	Partner Trennschleifer 74 Plattensägenprogramm 45
35 Warmhalamatatin CDL V120, 22	Polierteller für Marmor, Granit, mit Klettverschluss 15
Kernbohrstativ GDI-K130 33 Kernbohrsystem GDI ALU 250 33	Profilfrässcheiben 11
Kernfangzangen 26	Prüflaboratorium 19
Kernlochbohrer Granit / Marmor 18	PVC KG Rohr 22
Kettensäge Hartmetall 62	
Kettensäge Holz 62	Q
Kettensägen ICS 61	Qualität 3
Kettensäge Stein Trocken 62	R
Klettverschluss 15	Ringsegmente 83
KNB - 350 37 KOMPAKT 150 mm 34	Risssanierungsfräser 11
KOMPAKT 130 IIIII 34	Rohrbohrstativ 39
L	Rohrdichtungssysteme 22
Levelle - Life CTAIN 70	Rührer 86
Lamellenschleifer STAHL 79 LASER GDI 80 S 47	Rührmaschinen 86
Lasersäge	Rüttelplatte 84
LASER GDI 80 S 47	S
LaserStar 6	
Leichtlösering keine festgefahrenen Bohrkronen 23	S 350 mobil 48
Luftzuführung 26	Sandstein 10 Sauberer Schnitt 3
M	Saugnapfstativ 31
M	SCHIENEN - EISENBANHSCHINEN 79
Magnesit 13	Schlagbohren 80,
Mauersäge	
TSF180 54	81
Mauerschlitzer	SCHLEIFEN STAHL/INOX 79
GDI-MSF125 53	Schleifmaschine
GDI-MSF150 53 GDI-MSF230 53	BS 145 51
Mauerschlitzer M 150 52	GDI-BS 125 51 Schwert ICS 60
Maxi 400 mm 35	SDS-plus S4 4-spiralig 80
MAXICOUP 500 / 650 46	Segmentform 3
Meuersäge	Selbstansaugender Wassersammelring 27
GDI TSF 150 54	SIC 13
MIDI 250 mm 34,	Sicherheitstechnik 25
	Sondertypen 11
35 NOV 100	Spurfräse 10
MINI 100 mm 34,	Squatina 400 FH 58
35	SSC20-U SPECIAL - UNI 6
Mischer 86,	SSC SUPER - SPEED extrem dünn 6 Stativ - Kernbohrmotor 28
Timbeller 60,	Stocken 55
87,	
	T
88	Tischsäge
MIXER 750 Super 86	GDI 350 LS Langschnittsäge 45
Mörtelrührer 86	GDI 400 Verbrenner 48
N	GDI 500 / GDI 650 46
	GDI 550 LS Langschnitt 42
Naturdiamantbohrer Hohl + Voll + Fräser 21	GDI 850 LS Langschnitt 43
0	GDI 1000 LS 43
	GDI 1200 LS 44
Orca WX10 29	GDI 1500 LS Langnittsäge 44



LASER GDI 80 S 47 S 350 mobil 48 Tischsägen GDI 350 mobil 49 TRA ASPHALT ECO LASER 7 mm 7 TRA ASPHALT LASER 7 mm 7 TRA ASPHALT LASER 10 mm 7 TRENNSCHEIBEN EDELSTAHL 78 TRENNSCHEIBEN STAHL 78 Trennschleifer 74 Trockenbohreinheit 21 Trockensauger 25 TurboCut 6 TurboCut mit Bündigflansch 11 TurboTop 12 TURBO UNIVERSAL 8

Verlängerung - Zubehör 23

\mathbf{W}

W-3010 DUSTEC 57 Wandbündigschnitt 11 Wandsäge 57 Wandsägeblätter 72 Wandsäge Squatina 350 NT 58 Wassersammelring 27 Wasserspülbüchse 26 Wasser-Staub-Sammelring 27 Winkelschleifer FLEX Ø 230 mm 12 WX8 59

\mathbf{Z}

ZAK-Material 13 Zerstörungsfreie Befestigung 31 Zirkon 13 Zubehör 3 - Loch Adapter 22 Dübelbefestigung 24 Kernfangzangen 26 Luftzuführung 26 Nass-Trockensauger 25 Sicherheitstechnik 25 Trockensauger 25 Vakuum-Technik 24 Wassersammelring 24 Wasserspülbüchse 26 Wasser-Staub-Sammelring 27 Zubehör Bohrtechnik 24 Zwangs-Mischer 86

