

DIAMANT-Vollbohrer



- Lieferbar für Granit, Granit weich und Sandstein, andere Materialien auf Anfrage
- Drehzahl mind. 6.000 – 12.000 1/min.

Art.-Nr.	Ø mm	Bohrtiefe	Anschluss
VB 04	4	25	M 14i
VB 05	5	25	M 14i
VB 06	6	60	M 14i
VB 07	7	60	M 14i
VB 08	8	60	M 14i
VB 09	9	60	M 14i
VB 10	10	60	M 14i
VB 11	11	60	M 14i
VB 12	12	60	M 14i
VB 14	14	60	M 14i

Grau hinterlegt: Lieferzeit ca. 14 Tage

BK-Adapter

R ½" aussen und M12 x 1,5 innen auf M14 aussen



Diamant-Senker

Vollbelag mit Wasserloch für Granit

Art.-Nr.	
BKS 14	Ø 14 BT 80 mm Vollbelag
BKS 20	Ø 20 BT 80 mm Vollbelag
BKS 30	Ø 30 BT 80 mm Vollbelag

Diamantbohrer Typ VC



- Trockenbohren in extrem harten Materialien wie Steinzeug, Fliesen, Marmor, Naturstein
- Einsatz auf schnell laufendem Winkelschleifer bis 10.000 U/min.
- Anschluss M14 innen, BT 50
- Ø 6 bis 15 mit 45° Fase belegt sowie Schaft spiralförmig mit Diamant belegt.

Lieferbar in folgenden Durchmessern:

Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
VC06 Ø 6 mm	VC20 Ø 20 mm	VC40 Ø 45 mm
VC08 Ø 8 mm	VC25 Ø 25 mm	VC50 Ø 50 mm
VC10 Ø 10 mm	VC30 Ø 30 mm	VC60 Ø 60 mm
VC12 Ø 12 mm	VC32 Ø 32 mm	VC68 Ø 68 mm
VC15 Ø 15 mm	VC35 Ø 35 mm	Andere Ø auf Anfrage

Standard Ø ab Lager



Diamant-Trockenbohrer, vakuum gelötet

- Set 5 Bohrer kpl. mit Koffer
- Art.-Nr.
VC-Set 2 Ø 25 / 35 / 40 / 45 / 68 mm
BT 30 – 40 mm, Anschluß M14 innen

Es empfiehlt sich, den Bohrer immer im 45° Winkel und taumelnd auf das Bohrgut aufzusetzen, die Drehzahl der Bohrmaschine sollte dafür auf den Härtegrad des Materials abgestimmt werden. **Bohren Sie immer ohne Schlag.**

Diamant-Hohlbohrkronen Granit Typ GB-2 Premium

• Hochleistungsbohrkrone für den professionellen Nasseinsatz im Naturstein	Art.-Nr.	Ømm	Segment
• Geschlossener Diamantbelag mit Kühlschlitzen bis einschließlich Durchmesser 60 mm, segmentierter Diamantbelag ab Durchmesser 61 mm	23106	6	Ring
	23108	8	Ring
	23110	10	Ring
• Belaghöhe 10 mm	23112	12	Ring
	23113	13	Ring
	23114	14	Ring
	23115	15	Ring
	23116	16	Ring
	23118	18	Ring
	23120	20	Ring
	23122	22	Ring
	23124	24	Ring
	23125	25	Ring
	23126	26	Ring
	23127	27	Ring
	23128	28	Ring
	23130	30	Ring
	23132	32	Ring

Anschluss:

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| • R ½" | - Standard |
| • R ½" + M14 | - zzgl. 5,00 € |
| • R ½" Linksgewinde + 1 ¼"UNC | - Aufpreis |
| • M12 x 1,5 / M14 / M16 | - o. Aufpreis |

Bohrtiefe:

- bis Ø 10 mm = BT 60, mehr BT gegen Aufpreis
- ab Ø 11 – 60 mm bis BT 120 ein Preis
- ab BT 120 pro 100 mm + 10 % vom Listenpreis

Andere Materialien wie Sandstein, Beton usw. gleiche Preise

Profiqualität

Diamant-Hohlbohrkronen

für Naturstein Granit / Marmor / Sandstein



- Segmenthöhe 8 mm
- Bohrtiefen bis 400 mm,
größere Bohrtiefen auf Anfrage
- Aufnahme R ½", 42mm-107mm
- folgende 3-Loch-Flanschaufnahmen
lieferbar: R ½", I ¼" UNC, M38x4
- andere Aufnahmen evtl. gegen Aufpreis
- 112mm – 200 3-Loch-Flansch

D/mm Segm. Sb

42	4	3,0
47	4	3,0
52	4	3,0
58	4	3,0
62	4	3,0
67	5	3,0
72	5	3,0
77	5	3,0
82	6	3,0
87	6	3,5
92	6	3,5
97	6	4,0
102	7	4,0
107	7	4,0
112	8	4,0
122	8	4,0
132	8	4,0
142	8	4,0
152	8	4,0
162	9	4,0
172	9	4,0
182	10	4,0
192	10	4,0
200	10	4,0

Diamant-Hohlbohrer

Beton – Stahlbeton bis 4,5 kW Motoren



Typ GB9PL

- Anschluss 1 ¼“ UNC
- Bohrtiefe 450 mm
- Bohrkronen lasergeschweißt für Maschinen bis zu 4,5 kW Leistung, für Beton, schnittfreudiges Dachsegment
- Nutzlänge = Bohrtiefe 450 mm
- Made in Europa

Art.-Nr.	Ø mm	BTmm	Anschluß	Segmente
				ZZ L – B – H – NZ
BKBL052	52	450	5/4“	5 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL062	62	450	5/4“	6 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL072	72	450	5/4“	7 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL082	82	450	5/4“	7 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL092	92	450	5/4“	8 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL102	102	450	5/4“	9 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL112	112	450	5/4“	9 24 x 3,5 x 11 + F 1,5
BKBL122	122	450	5/4“	10 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL132	132	450	5/4“	11 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL142	142	450	5/4“	11 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL152	152	450	5/4“	12 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL162	162	450	5/4“	13 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL172	172	450	5/4“	13 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL182	182	450	5/4“	14 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL192	192	450	5/4“	14 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL200	200	450	5/4“	15 24 x 4,0 x 11 + F 1,5
BKBL225	225	450	5/4“	16 24 x 4,5 x 11 + F 1,5
BKBL250	250	450	5/4“	17 24 x 4,5 x 11 + F 1,5
BKBL300	300	450	5/4“	22 20 x 5,0 x 11 + F 1,5

Diamant-Bohrkronensegment

Beton – Stahlbeton – Premium
Dachsegment



Profi-Bohrsegment Typ **GB9BL**

- sehr schnittfreudig mit Lötzone
- bis 4 kW Maschinen

Zubehör:

- Preise für Silberlot und Flussmittel sind Tagespreise – daher immer auf Anfrage

Art.-Nr.	Ø	Ø-Bereich	L B H
BKSB 050	50 mm	(45 – 55 mm)	24 x 3,5 x 11(9,5)
BKSB 060	60 mm	(55 – 70 mm)	24 x 3,5 x 11(9,5)
BKSB 080	80 mm	(72 – 90 mm)	24 x 3,5 x 11(9,5)
BKSB 100	100 mm	(92 – 110 mm)	24 x 3,5 x 11(9,5)
BKSB 120	120 mm	(105 – 142 mm)	24 x 4,0 x 11(9,5)
BKSB 150	160 mm	(142 – 182 mm)	24 x 4,0 x 11(9,5)
BKSB 200	200 mm	(185 – 272 mm)	24 x 4,5 x 11(9,5)
BKSB 300	300 mm +		20 x 5,0 x 11(9,5)

Diamantbohrer



Vakuumbeschichtet zur Trockenanwendung mit integriertem Kühlwachs und 6-Kant-Aufnahme, geeignet für alle Bohrmaschinen und Akkuschauber

Erhältlich in den Durchmessern 15, 12, 10, 8 und 6 als Set im praktischen Koffer

Zum Einsatz in Steinzeug, Feinsteinzeug, Marmor, Graphit, Natursteinfliesen, Keramikfliesen, glasierte Klinker und Dachkeramik

Art.-Nr. VC Set 1

Aufgrund des „Kühlwachses“ (Parafin) und der hochwertigen Beschichtung können diese Bohrer sehr hohen Temperaturen standhalten, somit wird ein Ausglühen der Diamanten selbst bei problematischen Materialien verhindert.

Es empfiehlt sich, den Bohrer immer im 45° Winkel und taumelnd auf das Bohrgut aufzusetzen, die Drehzahl der Bohrmaschine sollte dafür auf den Härtegrad des Materials abgestimmt werden.
Bohren Sie immer ohne Schlag.

GB-Premium Diamant-Bohrkronenring

für Stahlbeton / Beton Typ GB 9

Ringsegmente für Diamant-Bohrkronen



GB-Premium

Ø	Segment- breite	Segment- höhe
12	2,0	6 +3,5 mm Lötfuß
14	2,0	6 +3,5 mm Lötfuß
15	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
16	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
18	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
20	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
22	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
24	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
25	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
26	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
28	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
30	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
32	2,5	6 +3,5 mm Lötfuß
35	3,0	6 +3,5 mm Lötfuß
38	3,0	6 +3,5 mm Lötfuß
40	3,0	6 +3,5 mm Lötfuß
42	3,5	6 +3,5 mm Lötfuß
52	3,5	6 +3,5 mm Lötfuß

Wasserbohrfutter Spülbüchsen für Diamant-Hohlbohrer



- Alugehäuse
- Wasserzufuhr auf ½" regelbar
- Andere Maschinengewinde lieferbar
- Ø 53 – Andrehung für Bohrständeraufnahme
- VDE 0740 sind zu beachten!

Gewinde maschinenseitig / kronenseitig

	½" 20 Gang IG	R ½" IG
	SDS-Plus (½" 20 Gang)	R ½" IG
	5/8" 16 Gang IG	R ½" IG
	M 18 x 2,5 IG	R ½" IG
	M 16 x 2,0 IG	R ½" IG
Art.-Nr. WA B02	M 14 x 2,0 IG	R ½" IG
	B 16 (Konus innen)	R ½" IG
	13 mm Zapfen	R ½" IG

- Andere Maschinengewinde lieferbar
- Ø 53 – Andrehung für Bohrständeraufnahme
- VDE 0740 sind zu beachten!

Gewinde maschinenseitig / kronenseitig

	M 3 (Konus) außen	1 ¼" AG
Art.-Nr. WA B04	M 4 (Konus) außen	1 ¼" AG
	M 5 (Konus) außen	1 ¼" AG
	M 5 (Konus) außen	M 38 x 4 AG
	M 30 x 3,5 AG	M 30 x 3,5 AG

BK-Verlängerung



R ½" 30 mm Rundstahl SW 22/24

- 100 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm

1 ¼" UNC Sechskant SW 41

- 100 mm
- 200 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- 1000 mm

Hartmetall-Schriftlochbohrer Profi - Granit

- Kurzspirale
- leicht bohrend
- hohe Standzeit



Art.-Nr.

HM 844	Ø 3,0 x 15 x GL 63 mm
HM 843	Ø 3,5 x 15 x GL 63 mm
HM 841	Ø 4,0 x 15 x GL 63 mm
HM 842	Ø 5,0 x 30 x GL 70 mm
HM 846	Ø 6,0 x 35 x GL 80 mm
HM 847	Ø 8,0 x 50 x GL 120 mm
HM 848	Ø 10 x 50 x GL 120 mm

Bei Abnahme von 10 Stück - 1 Stück Naturalrabatt

Bei Abnahme von 20 Stück - 3 Stück Naturalrabatt



Diamant-Trocken-Bohrer mit seitlichem Schutzbelag und geschlitztem Schaft



Drehzahl 6500 – 7500
Anschluss M14 innen

Art.-Nr.	Ø	BT	Zähnezahl Segmente	Belaghöhe
23110 Dry	10 mm	70 mm	SR	X 7 mm
23112 Dry	12 mm	70 mm	SR	X 7 mm
23120 Dry	20 mm	80 mm	3 x 10 mm	X 7 mm
23125 Dry	25 mm	80 mm	3 x 16 mm	X 7 mm
23130 Dry	30 mm	80 mm	4 x 15 mm	X 7 mm
23135 Dry	35 mm	80 mm	4 x 16 mm	X 7 mm
23140 Dry	40 mm	80 mm	4 x 20 mm	X 7 mm
23145 Dry	45 mm	80 mm	4 x 20 mm	X 7 mm
23150 Dry	50 mm	80 mm	5 x 20 mm	X 7 mm