

# FERRONATO

Alles für den Stein

Ceramics



Besuchen Sie unseren  
Online-Shop  
[shop.ferronato.ch](http://shop.ferronato.ch)



Ferronato AG • Ried • CH-5420 Ehrendingen • Schweiz

Tel. +41 (0)56 204 01 40 • Fax +41 (0)56 204 01 49 • [info@ferronato.ch](mailto:info@ferronato.ch) • [www.ferronato.ch](http://www.ferronato.ch)

## BETCUT-CERAMICS

Diamanttrennscheibe mit vollem Diamantbelag für Quarzgesteine, Glasstec und alle Keramikmaterialien. Sehr gut geeignet für heikle, kompakte Natursteine und Marmore.



Durchmesser	Bohrung mm	Belags-höhe	Code	Preis/ Stk
300 mm	25,4	10 mm	3.3135	254.-
350 mm	25,4 / 60	10 mm	3.3136	345.-
400 mm	60	10 mm	3.3137	447.-
450 mm	60	10 mm	3.3138	458.-
500 mm	60	10 mm	3.3139	589.-

Umfangsgeschw.: 22-28 m/sec.

Schnittart: geeignet für Vollschnitt und Stufenschnitt

Träger: Stahlkern, verkupfert

Vorschub: 0,5-1 Meter/min. bei Vollschnitt

1,0-1,5 Meter/min. bei Stufenschnitt

## BETCUT DEKTON®

Diamanttrennscheibe segmentiert, engverzahnt, speziell für das neue DEKTON-Material.

**TOP-Neuheit**  
Ultra Compact Surfaces

Durchmesser	Bohrung mm	Belags-höhe	Material	Code	Preis/ Stk
350 mm	60/50	12 mm	DEKTON	3.3161	322.-
400 mm	60/50	12 mm	DEKTON	3.3162	399.-
450 mm	60/50	12 mm	DEKTON	3.3163	458.-
500 mm	60/50	12 mm	DEKTON	3.3164	507.-

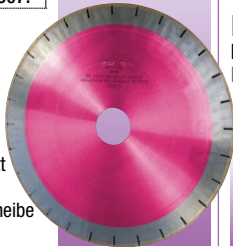
Umfangsgeschw.: 28-30 m/sec.

Schnittart: Stufenschnitt empfohlen, da dieses Material ausserordentlich kompakt und hart ist.

Träger: leiser Sandwichkern

Vorschub: 0,5-1 Meter/min. bei Stufenschnitt

Für Vollschnitt-Anwendung bieten wir diese Trennscheibe auch mit Stahlkern an. Bitte bei Bestellung angeben!



## BETCUT-SPECIAL-CERAMICS

Diamanttrennscheibe segmentiert engverzahnt für neuartige Keramikplatten wie: LAPITEC, NEOLITH, LAMINAM.



Durchmesser	Bohrung mm	Belags-höhe	Material	Code	Preis/ Stk
350 mm	60/50	12 mm	LAPITEC	3.3146	322.-
350 mm	60/50	12 mm	NEOLITH	3.3147	322.-
350 mm	60/50	7 mm	LAMINAM	3.3148	225.-
400 mm	60/50	12 mm	LAPITEC	3.3149	399.-
400 mm	60/50	12 mm	NEOLITH	3.3151	399.-
400 mm	60/50	7 mm	LAMINAM	3.3152	293.-
450 mm	60/50	12 mm	LAPITEC	3.3153	458.-
450 mm	60/50	12 mm	NEOLITH	3.3154	458.-
450 mm	60/50	7 mm	LAMINAM	3.3155	371.-
500 mm	60/50	12 mm	LAPITEC	3.3156	507.-
500 mm	60/50	12 mm	NEOLITH	3.3157	507.-
500 mm	60/50	7 mm	LAMINAM	3.3158	429.-

Umfangsgeschw. 28-30 m/sec.

Schnittart: geeignet für Vollschnitt

Träger: leiser Sandwichkern

Vorschub: 0,5-1 Meter/min. bei Vollschnitt

## BETCUT DEKTON®

Diamantfingerfräser für das neue DEKTON-Material (Ultra Compact Surfaces)



## AKEMI-COLOUR BOND

KARTUSCHEN vorgefärbter, gelartiger, 2-Komponenten-Kleber auf Epoxyacrylatbasis. Zur schnellen, einfachen und sicheren Herstellung unsichtbarer Klebefugen für Quarzkomposit, Ceramics und Naturstein. -> Gehrungsverklebungen, Aufdoppelungen. Kartusche 250 ml / 10:1 inkl. Zwangsmischdüse

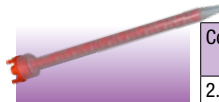
**AKTION**



Farbe	Code	Preis/ Stk
schwarz 1000	2.1041	21.-
rot 1010	2.1042	21.-
weiss 1130	2.1043	21.-
rot	2.1044	21.-
beige 1725	2.1046	21.-

52 Farben erhältlich, bestellen Sie die Farbkarte.

## MISCHDÜSE MFHX 08-18



Code	Preis/ Stk
2.1056	1.40

Durchmesser	19 mm
Höhe	38 mm
Aufnahme	R ½ "AG
Umdrehungsgeschwindigkeit	5'000 U/min.
Vorschub	200 mm/min.
Code	3.3165
Preis/Stk	167.-

Wichtig: Die Wasserkühlung muss optimal sein.

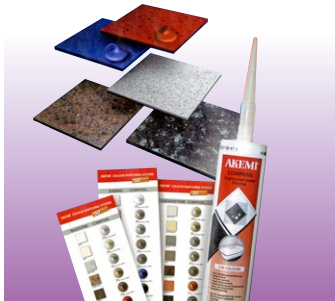
Zu AKEMI-COLOUR BOND  
KARTUSCHEN passende  
**SKELLETTPISTOLE**  
MR200X – manuell



Gebindegr. (Kartusche)	Versand- einheit	Code	Preis/ Stk
250 ml	1	2.1057	165.50

**AKEMI-COMPOSIT**

Spezialsilikon in über 50 Farben für alle neuen Materialien wie Quarzkomposit oder Ceramics



Kartusche	Code	Preis/ Stk
310 ml	4.0401	11.-

farblich abgestimmtes Komplettsystem  
AKEMI Colour Matching System®

Colour Charts:

[www.akemi.de/de/service/steinprogramm/colour-charts](http://www.akemi.de/de/service/steinprogramm/colour-charts)

**BETCUT-CERAMICS**

Ring-Fingerfräser für Stufen- und Falzfräsungen. Geeignet für Keramik und Sinterglass Materialien.

Durchmesser	20/14 mm
Höhe	12 mm
Aufnahme	M12 AG
U/min.	8'000-10'000
Vorschub mm/min.	120-140
Code	3.3166
Preis/Stk	62.-
Aufnahmeadapter	
Aufnahme	R 1/2" AG/M12 IG
Nutzlänge	55 mm
Code	3.3167
Preis/Stk	46.-



**BETCUT-CERAMICS**

Fingerfräser segmentiert mit R 1/2" GAS-Aufnahme. CNC Super Universal-Keramik-Fingerfräser.

Durchmesser	Nutzlänge	Code	Preis/ Stk
10 mm	27 mm	3.3168	118.-
16 mm	40 mm	3.3169	124.-
20 mm	42 mm	3.3178	129.-

Empfohlener Vorschub:  
200-300 mm/min.

Empfohlene Drehzahlen nach Ø:  
10 mm – 6'000-7'000 U/min.  
16 mm – 5'000-6'000 U/min.  
20 mm – 4'000-4'500 U/min.



**FALZFRÄSER WSL**

Falzfräser mit Wasserschlitz für perfekte Fräsungen ohne Ausbrüche in allen Keramik-Materialien und DEKTON® / gesintert.

Durchmesser	Nutzlänge	Code	Preis/ Stk
12 mm	15 mm	3.3184	115.-
20 mm	12 mm	3.3185	123.-

Aufnahme:  
R 1/2" GAS CNC

Empfohlene Drehzahlen:

Ø 12 mm  
10'000-11'000 U/min.

Ø 20 mm  
8'000-10'000 U/min.

Empfohlener Vorschub:

Ø 12 mm 140-160 mm/min.  
Ø 20 mm 120-140 mm/min.



**BETCUT-CERAMICS**

Spezial Bohrkronen mit dünnem Vollbelag-Diamant-Ringsegment (1 mm). Für alle Keramik-Materialien inkl. DEKTON®

Durchmesser	Nutzlänge	Code	Preis/ Stk
22 mm	16 mm	3.3181	60.-
30 mm	26 mm	3.3182	76.-
35 mm	26 mm	3.3183	91.-

Mit R 1/2" GAS Aufnahmegehwinde

Empfohlener Vorschub:

40-50 mm/min. Absenken

Empfohlene Drehzahlen:

Ø 22 mm – 2'400-2'700 U/min.

Ø 30 mm – 2'400-2'600 U/min.

Ø 35 mm – 2'400-2'500 U/min.



**PROFIL «Z» FALZFRÄSER**

in verschiedenen Körnungen,  
Diamantbelag gesintert.

Masse: 20 x 12 mm R 1/2" GAS-CNC

Pos.	Korn	Code	Preis/ Stk
1	Grob	3.3186	211.-
2	Mittel	3.3187	211.-
3	Fein	3.3188	211.-

Empfohlene Drehzahlen:  
Alle Ø 6'500-7'000 U/min.

Empfohlener Vorschub:  
Alle Ø 600-800 mm/min.



**VOLLBELAG-DIAMANTFINGERFRÄSER**

für alle Keramik- und Komposit-Materialien, besonders geeignet für das perfekte Ausarbeiten von Ecken und feinen Radien.

Durchmesser	Nutzlänge	Code	Preis/ Stk
6 mm	25 mm	3.3193	97.-
8 mm	25 mm	3.3194	100.-
10 mm	25 mm	3.3195	106.-
12 mm	25 mm	3.3196	109.-

Aufnahme:  
R 1/2" GAS CNC

Empfohlene Drehzahlen:  
10'000 – 12'000 U/min.  
140 – 160 mm/min.



