

RUBAG Rollmaterial und Baumaschinen AG Sternenfeldstrasse 1-3 CH · 4127 Birsfelden **ERUBAG** 

Fon 0848 800 555

info@rubag.ch www.rubag.ch

Birsfelden · Chavornay · Inwil · Konolfingen · Oberbüren · Otelfingen · Tuggen

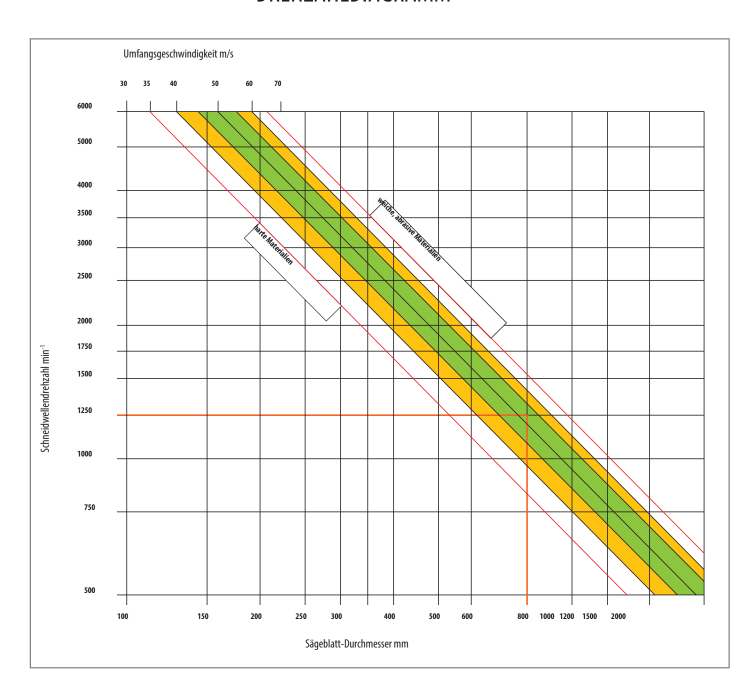
# **DIAMANT-TRENNSCHEIBEN**





Ermitteln Sie die optimale Schneidwellendrehzahl Ihrer Maschine in Abhängigkeit von Sägeblattdurchmesser und der Härte des zu schneidenden Materials.

#### **DREHZAHLDIAGRAMM**





### ANWENDUNGSTABELLE TRENNSCHEIBEN & SÄGEBLÄTTER

Werkzeug			Einsa	tz im N	lass un	d Trock	enschr	nitt mö	glich.							Eins	atz nur	im Na	ssschni	tt mög	glich.				
Manufal	BETON AR SOLID	BETON AR MAXX	BETON TURBO MAXX	FLIESE MAXX	FLIESE TURBO MAXX	KERAMIK MAXX	ASPHALT SOLID	ASPHALT MAXX	TFS MAXX	GRANIT NATURSTEIN MAXX	GRANIT NATURSTEIN SILENT MAXX	TS MAXX	TS BETON MAXX	TS GRANIT MAXX	TS SILENT MAXX	BCE-Serie	FBC HB 10	FBC HB 15	FBC MAXX J	FBC MAXX K2	FBC MAXX K3	FSA - Serie	FRS BETON MAXX	FRS ASPHALT MAXX	200 m
Material	BBI	BBI	BB	∄	균	Ā	AS	ASF	TFS	8	8	TS	ISI	TS	TS	BCE	FBC	FBC	FBC	FBC	FBC	FS/	FRS	FR	77.7
Fliesen, Kacheln,				•	•	•																			L
Feuerfestmaterial glasartig				•	•	•																			L
Hartbrandklinker, Pflasterklinker			•		•					•	•			•											_
Steinzeugrohr glasartig			•		•					•	•														_
Grobkeramische Werkstoffe			•		•					•	•														_
Naturstein (Granit, Gneis etc.)	•	•	•		•	•				•	•			•									•		1
Kunststein, Polymerbeton	•	•	•		•					•	•			•									•		4
Stahlbeton	•	•	•		•					•	•					•							•		•
Altbeton	•	•	•							•	•		•			•							•		•
Waschbeton	•	•	•							•	•		•			•							•		•
Bordsteine	•	•	•							•	•		•	•		•							•		4
Pflasterbeton	•	•	•							•	•		•	•		•							•		4
Betonvollstein	•	•	•							•	•		•			<b>•</b>							•		4
hochverdichteter Kalksandstein	•	•	•							•	•												•		
Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)	•	•	•							<b>•</b>	•												•		
Dachpfannen	•	•	•							•	•												•		
Schiefer			<b>•</b>		•	•				<b>•</b>	•		<b>•</b>			<b></b>									
Glasfaserkunststoffe			•							•	•					<b>•</b>									4
Gipskarton			•		•					•	•														T
Tonziegel			•					•		•	•	•			•									•	Ţ
Gasbeton							•	•				•			•									•	
Feuerfestmaterial porös							•	•																•	
Kalksandstein, Rohdichte < 2			•				•	•		•	•	•			•		•	<b>•</b>		<b>•</b>	•			•	
Poroton			•				•	•		•	•	•			•		•	<b></b>		<b>•</b>	•			•	
Mauerwerk	•	•	•				•	•		•	•	•	•		•										4
Sandstein							•	•									•	•		•	•	•		•	
Estrich							•	•	•								•	•	•	•	•	•		•	
Mörtel							•	•									•	•	•	•	•	•		•	
Grauguss	•	•	•				ces.										V <sub>1</sub>						•		
Asphalt																			•	•	•	•			
Frischbeton							•													•	•	•			
Profilbleche																									



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	K	No.	F	
50006141	115	22,23	2,2 x 10 x 29	9	Х			
50006142	125	22,23	2,2 x 10 x 31	10	X			
50006143	150	22,23	2,4 x 10 x 32	12	X			
50006144	180	22,23	2,4 x 10 x 33	14	X			
50006145	230	22,23	2,4 x 10 x 38	16	X			
50006146	300	20	2,8 x 10 x 40	20		x		
50006147	300	25,4/20	2,8 x 10 x 40	20		X	X	X
50006148	350	20	3,2 x 10 x 40	24		X		
50006149	350	25,4 / 20	3,2 x 10 x 40	24		X	X	X
50006150	400	20	3,2 x 10 x 38	27		X		
50006151	400	25,4/20	3,2 x 10 x 38	27		X	X	X
50006152	450	25,4	3,6 x 10 x 38	31			X	X
50006153	500	25,4	3,6 x 10 x 38	34			X	X
50006154	600	25,4	4,2 x 10 x 38	42				X
50006170	700	25,4	4,2 x 10 x 38	48				X
50006171	800	25,4	4,5 x 10 x 38	54				X

**Einsatz** in Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Kunst- und Naturstein, Betonvollstein, Bordsteine, Pflasterbeton. Universal-Scheibe mit hoher Schneidgeschwindigkeit.



Neue Segmentrezeptur, dadurch noch besseres Schnittverhalten und längere Standzeit.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente		F	F	
50006842	230	22,23	2,4 x 12 x 38	16	X			
50006843	300	20	2,8 x 12 x 40	20		X		
50006844	300	25,4	2,8 x 12 x 40	20		X	X	X
50006845	350	20	3,2 x 12 x 40	24		X		
50006846	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		X	X	X
50006847	400	20	3,2 x 12 x 40	27		X		
50006848	400	25,4	3,2 x 12 x 40	27		X	X	X
50006849	450	25,4	3,6 x 12 x 40	31			X	X
50006850	500	25,4	3,6 x 12 x 40	34			X	X
50006851	600	25,4	4,2 x 12 x 40	42				X

**Einsatz** in Beton, Stahlbeton, Waschbeton, Kunst- und Naturstein, Betonvollstein, Bordsteine, Pflasterbeton. Premium-Scheibe mit professioneller Schneidleistung!

Erstklassiges Schnittverhalten mit sehr hoher Standzeit!



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente		No.		
50006656	125	22,23	2,4 x 12 x 31	10	Х			
50006657	150	22,23	2,4 x 12 x 32	12	X			
50006658	180	22,23	2,4 x 12 x 33	14	X			
50006666	230	22,23	2,4 x 12 x 38	16	X			
50006668	300	20	2,8 x 12 x 40	20		X		
50006669	300	25,4	2,8 x 12 x 40	20		X		
50006670	350	20	3,2 x 12 x 40	24		X		
50006671	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		X	X	X
50006672	400	20	3,2 x 12 x 40	27		X		
50006673	400	25,4	3,2 x 12 x 40	27		X	X	X
50006674	450	25,4	3,6 x 12 x 40	31			X	X
50006675	500	25,4	3,6 x 12 x 40	34			X	X
50006676	600	25,4	4,2 x 12 x 40	42				X

**Einsatz** in Beton, Stahlbeton, Kunststein, Naturstein, Hartbrandklinker, Grauguss. Premium-Scheibe mit sehr hoher Schneidgeschwindigkeit!







Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	K	& S	F	
50007089	115	22,23	2,3 x 12 x 32	8	Х			
50007090	125	22,23	2,3 x 12 x 32	9	X			
50007091	150	22,23	2,6 x 12 x 40	9	X			
50007092	180	22,23	2,6 x 12 x 42	11	X			
50007093	230	22,23	2,6 x 15 x 42	14	X			
50007094	300	20	3,0 x 15 x 46	18		X		
50007095	300	25,4	3,0 x 15 x 46	18		X	X	X
50007096	350	20	3,2 x 15 x 47	20		X		
50007097	350	25,4	3,2 x 15 x 47	20		X	X	X
50007098	400	20	3,5 x 15 x 46	24		X		
50007099	400	25,4	3,5 x 15 x 46	24			X	X
50007100	450	25,4	4,0 x 15 x 46	27			X	X

**Einsatz** in Granit, hartem Naturstein, Beton, Waschbeton und Basalt. **Mit Turbosegmenten.** 





Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente		J.	F	
50007101	230	22,23	2,6 x 12 x 38	16	х			
50007103	300	20	3,0 x 12 x 40	20		x		
50007104	300	25,4	3,0 x 12 x 40	20		x	X	
50007105	350	20	3,2 x 12 x 40	24		X		
50007106	350	25,4	3,2 x 12 x 40	24		X	X	х
50007107	400	20	3,5 x 12 x 38	28		x		
50007108	400	25,4	3,5 x 12 x 38	28		x	X	x
50007109	450	25,4	4,0 x 12 x 38	32			X	x
50007110	500	25,4	4,0 x 12 x 38	36			X	х
50007111	600	25,4	4,0 x 10 x 40	42			X	x

**Einsatz** in Granit (bis Sägeklasse 5), Basalt, Beton, Stahlbeton, Klinker, Hartbrandklinker, Kunststein. Durch den Sandwichkern sehr leise im Leerlauf und Schnitt, angenehmes Arbeiten durch wenig Vibration.



Der Sandwichkern besteht aus drei Lagen, zwei äußeren Stahllagen und einer inneren vollflächig verbundenen Metallfolie. Durch diesen Aufbau wird die Übertragung der Schwingungen auf ein Minimum begrenzt.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-		F	F	
50006856	115	22,23	1,5 x 7	X			
50006857	125	22,23	1,5 x 7	X			
50006858	150	22,23	1,6 x 7	X			
50006859	150	25,4	1,6 x 7				
50006860	180	22,23	1,6 x 7	X			
50006861	180	25,4	1,6 x 7				
50006862	200	22,23	1,6 x 7	X			
50006863	200	25,4	1,6 x 7			X	
50006864	230	22,23	1,7 x 7	X			
50006865	230	25,4	1,7 x 7			X	
50006866	250	25,4	1,8 x 7			X	
50006867	300	25,4	2,0 x 7			X	
50006868	350	25,4	2,2 x 7			X	

**Einsatz** in Fliesen, Kacheln, Keramik, Feinsteinzeug, Feuerfestmaterial glasartig. Premium-Scheibe mit sehr guter Schneidgeschwindigkeit und exzellenter Schneidkanten-Qualität durch geschlossenen Schneidrand.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-		F	F	
50007053	115	22,23	1,2 x 10	Х			
50007054	125	22,23	1,2 x 10	X			
50007055	150	22,23	1,4 x 10	X			
50007056	150	25,4	1,4 x 10				
50007057	180	25,4 / 22,23	1,8 x 10	X			
50007058	200	25,4 / 22,23	1,8 x 10	X			
50007059	230	22,23	1,8 x 10	X			
50007060	230	25,4	1,8 x 10			X	
50007061	250	25,4	1,8 x 10			X	
50007062	300	20	2,0 x 10				
50007063	300	25,4	2,0 x 10			X	
50007064	350	20	2,2 x 10				
50007065	350	25,4	2,2 x 10			X	

**Einsatz** in Fliesen, Kacheln, Feuerfestmaterial glasartig, Hartbrandklinker, Pflasterklinker, Steinzeugrohr glasartig, grobkeramische Werkstoffe, Naturstein, Kunststein, Polymerbeton, Stahlbeton, Schiefer, Gipskarton und Profilblechen.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Schneidrand B x H -mm-	S.	F	F	
50006525	250	25,4 / 20	1,65 x 9			X	
50006526	300	25,4 / 20	2,0 x 10			X	
50006527	350	25,4 / 20	2,2 x 10			X	

**Einsatz** in Fliesen, Kacheln, Feuerfestmaterial glasartig, Naturstein, Schiefer.











Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	S.	F	F	
50007066	125	22,23	2,2 x 10 x 31	10	X			
50007067	230	22,23	2,5 x 10 x 40	15	x			
50007069	300	20	3,2 x 10 x 40	21		x		
50007070	300	25,4	3,2 x 10 x 40	21			X	X
50007071	350	20	3,2 x 10 x 40	24		х		
50007072	350	25,4	3,2 x 10 x 40	24			X	X
50007275	350	25,4	4,4 x 10 x 40	24				X
50007073	400	20	3,2 x 10 x 40	24		х		
50007074	400	25,4	3,2 x 10 x 40	24			X	х
50007075	450	25,4	3,6 x 10 x 40	30			X	X
50007076	500	25,4	4,2 x 10 x 40	33			X	X
50007077	600	25,4	4,2 x 10 x 40	40				X

**Einsatz** in Asphalt, Kalksandstein und anderen abrasiven Materialien. **Mit Schutzsegmenten für lange Standzeiten.** 



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente		A T	F	
50007078	125	22,23	2,0 x 10 x 32	10	Х			
50007079	230	22,23	2,4 x 10 x 40	16	x			
50007080	300	25,4 / 20	3,0 x 10 x 40	18		X	x	X
50007081	350	20	3,2 x 10 x 40	21		X		
50007082	350	25,4 / 20	3,2 x 10 x 40	21		X	x	X
50007083	400	20	3,6 x 10 x 40	24		X		
50007084	400	25,4 / 20	3,6 x 10 x 40	24		X	x	X
50007085	450	25,4	3,6 x 10 x 40	27			x	X
50007086	500	25,4	3,6 x 10 x 40	30			x	X
50007087	600	25,4	4,2 x 10 x 40	36				X
50007507	700	25,4	4,2 x 10 x 40	42				X
50007508	800	25,4	4,2 x 10 x 40	48				X

 $\textbf{Einsatz} \ in \ abrasiven \ Materialien \ wie \ Asphalt, \ Estrich, \ Kalksandstein \ (Rohdichte < 2), \ Poroton, \ Feuerfestmaterial porös, \ Gasbeton, \ Sandstein, \ Tonziegel.$ 



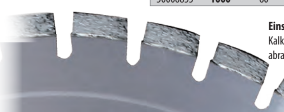
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	K.	ð.	F	
50004957	350	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	21				х
50004958	350	35 / 25,4	8,0 x 10 x 40	21				X
50004959	350	35 / 25,5	10 x 10 x 40	21				X

**Einsatz** in Estrich, Asphalt und Frischbeton. **Mit Schräg- und Hammerschutzsegmenten.** 





Bestell-Nr	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50006852	650	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	38	
50006853	700	60	3,8 x 10 x 40	42	
50006854	900	60	4,5 x 10 x 40	54	
50006855	1000	60	4,5 x 10 x 40	60	



Einsatz in in Kalksandstein, hochverdichtetem Kalksandstein, Poroton und anderen sehr abrasiven Materialien.





Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007533	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50007534	900	60	4,4 x 10 x 40	52	
50007535	1000	60	4,4 x 10 x 40	54	







Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007536	650	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	60	
50007537	900	60	4,4 x 12 x 20	80	
50007538	1000	60	4,4 x 12 x 20	88	









Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50005065	650	35 / 25,4	4,5 x 10 x 40	38	
50005066	900	60	4,5 x 10 x 40	54	
50005067	1000	60	4,5 x 10 x 40	60	



#### TS SILENT MAXX Poro Tischsäge





### TRENNSCHEIBEN ZUBEHÖR



Bestell-Nr.	Außen-Ø -mm-	Innen-Ø -mm-	Breite -mm-	
10001102	25,4	20	2	
10001103	25,4	20	2,5	
10001104	22,23	20	1,6	
10001105	25,4	22,23	1,6	
10001106	35	25,4	2,8	
(1)				

Bestell-Ni	. Außen-Ø -mm-	Innen-Ø -mm-	Breite -mm-	
10001107	25,4	20	9	
10001109	30	25,4	2,8	
10001110	35	25,4	3,5	
10001115	60	35	3,5	
10001116	60	25,4	3,5	

### **DIAMANT-WERKZEUGE**

#### FÜR SONDERANWENDUNGEN



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007517	110	22,23	9,5x30x12	8	









**Einsatz** mit Ringtrennsägen in Beton und Stahlbeton mit mittelharten Zuschlägen und hoher Armierung.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
30000450	350	4,0x9x32	22	
70009072		ANTRIEBSRAD	FÜR K-3600	



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007515	115	22,23	6,4x16x10	12	
50007516	125	22,23	6,4x16x10	14	

hoher Vorschubgeschwindigkeit.



### **DIAMANT-SCHLEIFTELLER**



#### **CST SOLID**



Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Naturstein und anderen harten Oberflächen. Schleifteller mit großen Absaug-

öffnungen und hoher Standzeit.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007543	100	22,23	5,0 x 6,5 x 20/13	8	
50007545	115	22,23	5,0 x 6,5 x 20/13	8	
50007546	125	22,23	7,0 x 6,5 x 30/15	8	
50007547	180	22,23	7,5 x 5,5 x 35/18	12	



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
10003575	150	19	7,5 x 6,5 x 35/15	10	



#### **CST SOLID ABRASIV**



Schleifen und Glätten von Estrich und anderen abrasiven Oberflächen. Schleifteller in 2-reihiger Ausführung.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007552	100	22,23	5,0 x 7,0 x 30	12	
50007553	115	22,23	5,5 x 7,0 x 30	18	
50007554	125	22,23	5,0 x 7,0 x 30	20	
50007555	180	22,23	5,5 x 7 x 35	22	





#### **CST TURBO**

Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Naturstein und anderen harten Oberflächen. Schleifteller mit 2 Segmentschichten und sehr hoher Standzeit. Segmentausführung: Turbobelag



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007548	100	22,23		46	
50007549	115	22,23		52	
50007550	125	22,23		56	
50007551	180	22,23		80	





#### **CST POLYMER**



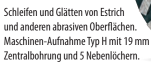
Schleifen von Beschichtungen auf Polymerbasis und anderen harten Oberflächen.

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
10003570	125	22,23	7,0 x 5,0 x 20	10	



#### CST MERKUR ABRASIV







Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
10003574	150	19	5-Loch	10	



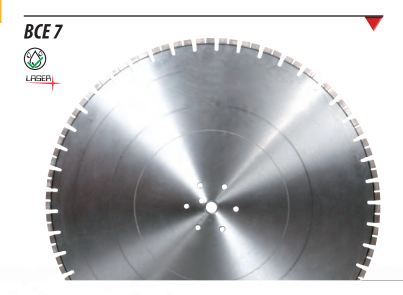
#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ALTBETON

Für den Einsatz auf Fugenschneidern in Altbeton stellt die Cedima neben den Trennscheiben der AR SOLID und AR MAXX-Reihe auch die Diamant-Sägeblätter der BCE-Reihe für den professionellen Einsatz zur Verfügung.

Besondere Merkmale dieser Sägeblätter sind:

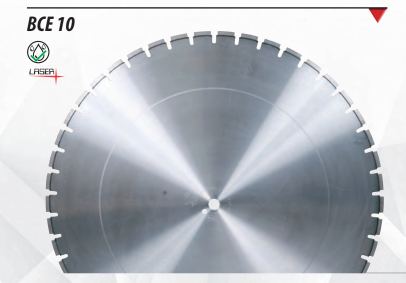
- neuartige Sandwichsegmente mit 12 mm Segmenthöhe
- Kurzzahntechnik für sehr hohe Vorschubgeschwindigkeit und lange Standzeit
- Segmente standardmäßig gelasert, auf Wunsch auch gelötet

			BCE Reihe						
Härtegrad Beton	7	10	15	25	45	BETON AR SOLID	BETON AR MAXX	BETON TURBO MAXX	ASPHALT SOLID
abrasiver Beton	> 7 kW	> 7 kW	> 15 kW	≥ 25 kW	≥ 45 kW	> 7 kW	>7 kW	> 4,5 kW	> 7 kW
mittelharter Beton	> 11 kW	> 11 kW	> 20 kW	> 30 kW	$\geq$ 60 kW	> 11 kW	> 11 kW	> 7 kW	> 11 kW
harter Beton	> 20 kW	> 20 kW	> 30 kW	> 60 kW		> 15 kW	> 15 kW	> 11 kW	> 15 kW



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008241	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56	
50008242	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68	
50008243	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80	
50008244	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92	
50008245	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104	
50008246	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108	
50008247	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128	

- geeignet für Fugenschneider ab 7,5 kW Motorleistung
  zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008248	450	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	26	
50008249	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	34	
50008250	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50008251	700	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	40	
50008252	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40	
50008253	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46	
50008254	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52	
50008255	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54	

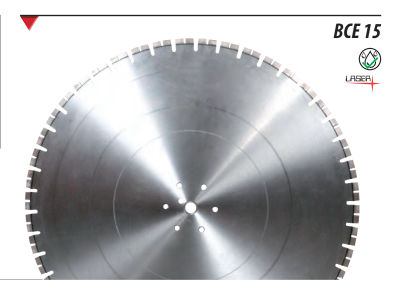
• geeignet für Fugenschneider ab 10 - 22 kW Motorleistung



#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ALTBETON

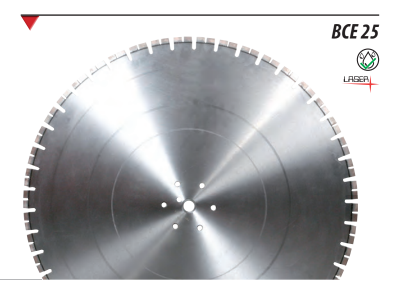
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008256	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56	
50008263	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68	
50008264	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80	
50008265	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92	
50008266	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104	
50008267	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108	
50008268	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128	

- geeignet für Fugenschneider ab 15 kW Motorleistung zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



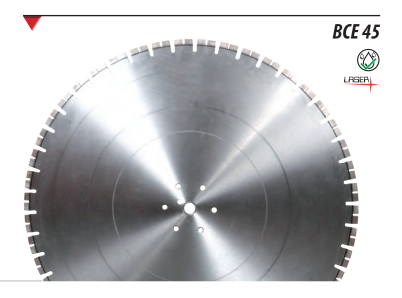
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008269	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	52	
50008270	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56	
50008271	500	35 / 25,4	5,0 x 12 x 20	56	
50008272	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68	
50008273	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80	
50008274	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92	
50008275	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104	
50008276	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108	
50008277	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128	

- geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistungzusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



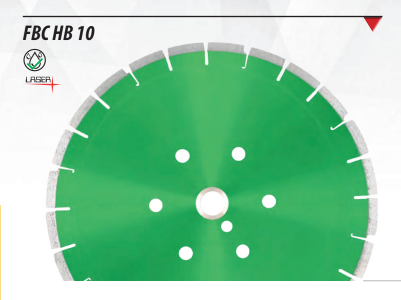
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008278	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	52	
50008280	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68	
50008281	650	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	72	
50008282	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80	
50008283	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92	
50008284	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104	
50008285	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108	
50008286	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128	

- geeignet für Fugenschneider ab 45 kW Motorleistung zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



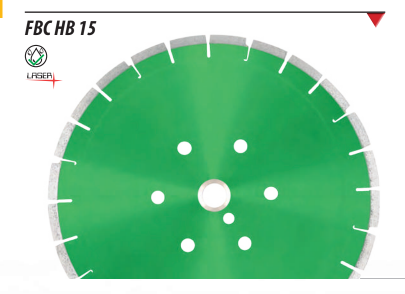


#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER FRISCHBETON



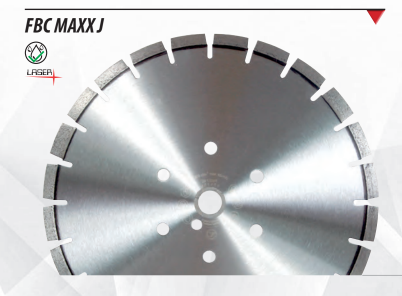
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007141	300	35 / 25,4	2,4 x 10 x 40	20	
50007142	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 40	24	
50007217	350	25,4	2,8 x 10 x 40	24	
50007576	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	24	
50007143	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	24	
50007168	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	27	
50007145	400	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	27	
50007575	450	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	30	
50007147	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	33	

- Kerbschnitte in Frischbeton und Hallenböden, auch mit Stahlfasern
- geeignet für Fugenschneider ab ca. 10 kW bis 20 kW
- mit Hammerschutzsegmenten
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007148	300	35 / 25,4	2,4 x 10 x 40	20	
50007150	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 40	24	
50007151	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	24	
50007152	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	24	
50007568	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 40	27	
50007153	400	35 / 25,4	3,8 x 10 x 40	27	
50007569	450	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	31	
50008389	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	34	
50007155	600	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	42	
50007157	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	42	

- Frischbeton und Hallenböden, auch mit Stahlfasern
- für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- geeignet für Fugenschneider ab 15 kW
- mit Hammerschutzsegmenten
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007112	300	35 / 25,4	2,8 x 12 x 40	21	
50007113	300	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	21	
50007114	300	35 / 25,4	4,0 x 12 x 40	21	
50007115	350	35 / 25,4	2,8 x 12 x 40	24	
50007116	350	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	24	
50007117	350	35 / 25,4	4,0 x 12 x 40	24	
50007118	400	35 / 25,4	3,2 x 12 x 47	24	
50007119	400	35 / 25,4	4,0 x 12 x 47	24	
50007120	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 47	27	
50007121	500	35 / 25,4	3,6 x 12 x 47	30	

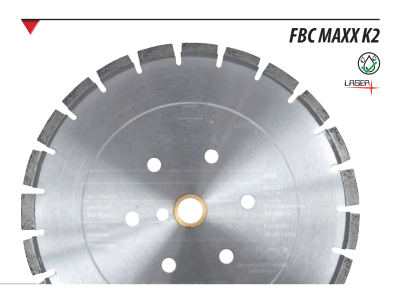
- Frischbeton mit abrasiven Zuschlägen
- für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- hohe Verschleißfestigkeit durch Schutzsegmente
- geeignet für Fugenschneider ab 20 kW
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER FRISCHBETON

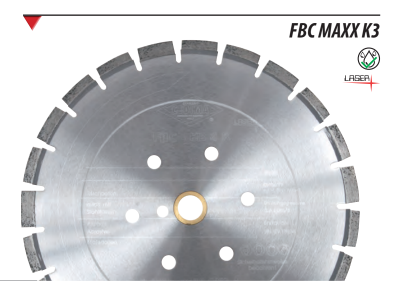
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007518	300	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	20	
50007519	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	23	
50008576	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23	
50007520	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 38	23	
50007522	400	35 / 25,4	3,2 x 12 x 40	26	
50007523	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 40	29	

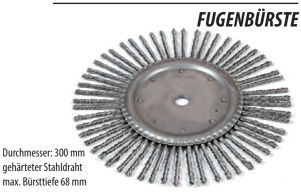
- Kerbschnitte in Frischbeton
- geeignet für Fugenschneider ab 15 kW
- mit Kombischutzsegmenten in verschiedenen Höhen
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007525	300	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	20	
50007530	350	35 / 25,4	2,8 x 10 x 38	23	
50008575	350	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23	
50007531	350	35 / 25,4	3,8 x 10 x 38	23	
50008374	400	35 / 25,4	3,2 x 10 x 38	23	
50007532	400	35 / 25,4	3,8 x 12 x 40	26	
50007524	450	35 / 25,4	3,6 x 12 x 40	29	

- Einsatz in Frischbeton
- für Kerbschnitte und zum Aufweiten der Fugenkammern
- geeignet für Fugenschneider ab 25 kW
- mit Kombischutzsegmenten in verschiedenen Höhen
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung





Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Bürstenbreite -mm-	
70008824	300	20	6	
70008825	300	20	8	
70008827	300	20	10	

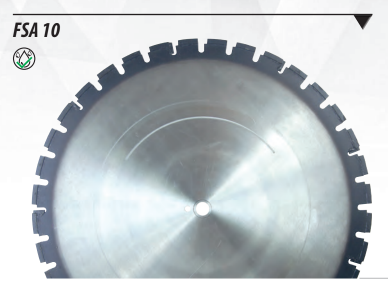


zum Anfasen von Betonfugen vor dem Einbringen der Fugenmasse

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
10003554	230	25,4	9,5 x 9,5 x 50	11	
10003555	250	25,4	9,5 x 9,5 x 50	13	
10003556	300	25,4	9,5 x 9,5 x 50	16	

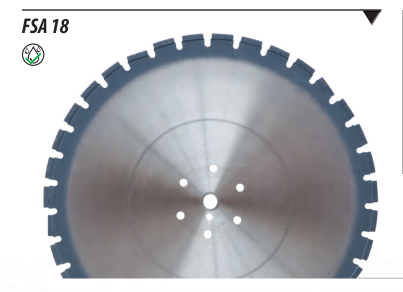


#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ASPHALT



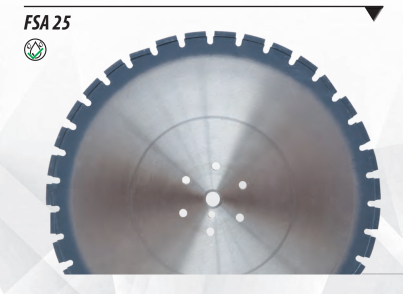
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008287	600	25,4	4,2 x 10 x 40	36	
50008432	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50008433	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40	
50008434	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46	
50008435	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52	

- Asphalt und Estrich mit weichen bis mittelharten Zuschlägen
- geeignet für Fugenschneider ab 10 kW 22 kW Motorleistung
- mit Hammerschutzsegmenten



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008436	500	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	28	
50008437	500	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	28	
50008438	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50008439	600	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	36	
50008440	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40	
50008442	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46	
50008443	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52	
50008444	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54	
50008445	1200	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	64	

- Asphalt mit mittelharten Zuschlägen, hoher Vorschub, schnell schneidend
- geeignet für Fugenschneider ab 18 kW Motorleistung
- mit Schrägschutzsegmenten
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008446	450	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	28	
50008447	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	28	
50008448	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	34	
50008449	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	40	
50008450	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	46	
50008451	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	52	
50008452	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	54	
50008453	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 40	64	

- Asphalt mit weichen bis harten Zuschlägen
- geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistung
- mit Schrägschutzsegmenten zum Schutz gegen Undercutting (Auswaschen des Blattkernes)
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ASPHALT

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008455	450	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	28	
50008456	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50008457	650	35 / 25,4	4,0 x 10 x 40	36	
50008458	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36	
50008459	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40	
50008460	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46	
50008461	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52	
50008462	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54	
50008463	1200	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	64	

- Asphalt mit weichen bis harten Zuschlägen
- geeignet für Fugenschneider ab 25 kW Motorleistung
- mit Schrägschutzsegmenten und Hammersegmenten zum Schutz des Blattkerns
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung



## **DIAMANT-FRÄSSCHEIBEN**

#### PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50008003	350	25,4	4,5 x 7,0 x 40	24	
50007556	350	25,4	8,0 x 7,0 x 40	24	
50007557	350	24,4	10 x 7,0 x 40	24	
50008004	400	25,4	4,5 x 7,0 x 40	28	



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50007558	350	20	8,0 x 7,0 x 40	24	
50007559	350	20	10 x 7,0 x 40	24	



#### PROFI-EINSATZ - WANDSÄGEN





Gesetzte Diamanten der 3. Generation mit neuem Anordnungsverfahren.

Dreiecksverteilung der Diamanten garantiert exzellentes Schneiden mit sehr hoher Schnittgeschwindigkeit.

- gleichmäßiges Schneiden bis zum Ende des Segments
- geringer Kaliberverschleiß
- bewährte Cedima Kurzzahntechnik
- lasergeschweißt bis 1200 mm, ab 1500 mm gelötet
- sehr schnittfreudig in stark armiertem Stahlbeton
- ruhiger Schnitt auch in Eisen
- sehr hohe Abrissfestigkeit



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50004408	600	60	4,0 x 10 (+2) x 20	56	
50005529	650	60	4,0 x 10 (+2) x 20	60	
50004409	700	60	4,0 x 10 (+2) x 20	64	
50004410	800	60	4,0 x 10 (+2) x 20	72	
50004531	900	60	4,0 x 10 (+2) x 20	80	

• für Wandsägen mit ca. 10 kW Leistung

Als schnittfreudiges Blatt auch besonders gut auf 7,5 kW Elektro-Fugenschneidern geeignet.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50004411	600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	56	
50004521	650	60	4,8 x 10 (+2) x 20	60	
50004419	700	60	4,4 x 10 (+2) x 20	64	
50006462	700	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	
50007434	750	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	
50004420	800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	72	
50004657	800	60	4,8 x 10 (+2) x 20	72	
50004532	900	60	4,4 x 10 (+2) x 20	80	
50004421	1000	60	4,4 x 10 (+2) x 20	88	
50007510	1200	60	4,4 x 10 (+2) x 20	96	

• für Wandsägen mit ca. 10 - 15 kW Leistung



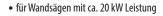
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50004423	1500	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	
50004425	1600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	
50007198	1800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	135	

• für Wandsägen mit ca. 15 kW Leistung



### PROFI-EINSATZ - WANDSÄGEN

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50004426	600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	56	
50004427	600	60	4,8 x 10 (+2) x 20	56	
50004668	650	60	4,4 x 10 (+2) x 20	60	
50004428	650	60	4,8 x 10 (+2) x 20	60	
50004429	700	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	
50004430	800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	72	
50004431	800	60	4,8 x 10 (+2) x 20	72	
50004528	900	60	4,4 x 10 (+2) x 20	80	
50004432	1000	60	4,4 x 10 (+2) x 20	88	
50004433	1200	60	4,4 x 10 (+2) x 20	96	
50004435	1500	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	
50004436	1600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	





Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50004437	600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	56	
50004438	600	60	4,8 x 10 (+2) x 20	56	
50005049	650	60	4,4 x 10 (+2) x 20	60	
50004439	650	60	4,8 x 10 (+2) x 20	60	
50004440	700	60	4,8 x 10 (+2) x 20	64	
50004442	800	60	4,4 x 10 (+2) x 20	72	
50004441	800	60	4,8 x 10 (+2) x 20	72	
50004533	900	60	4,4 x 10 (+2) x 20	80	
50004443	1000	60	4,4 x 10 (+2) x 20	88	
50004444	1200	60	4,4 x 10 (+2) x 20	96	
50004445	1500	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	
50004446	1600	60	4,4 x 10 (+2) x 20	120	

• für Wandsägen mit ca. 25 kW Leistung



## High-End-Sägeblatt für den Profibereich!

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	
50005508	600	60	4,5 x 12 x 40	34	
50005509	800	60	4,5 x 12 x 40	46	
50007513	800	60	4,8 x 12 x 40	46	
50007342	900	60	4,5 x 12 x 40	52	
50005510	1000	60	4,5 x 12 x 40	54	
50011401	1200	60	4,5 x 12 x 40	64	

- für Wandsägen im Bereich 15 kW Leistung
- für die CEDIMA-Wandsäge WS-296

