

# Easy CUT

## DIAMANTWERKZEUGE



## PRODUKTKATALOG

Gültig ab 01. September 2021

## Für Ihre Bestellungen

per Telefon: + 49 (0) 51 41 / 88 54 - 100

per E-mail: [vertrieb@cedima.com](mailto:vertrieb@cedima.com)

per Telefax: + 49 (0) 51 41 / 88 54 - 111

Sie erreichen uns während unserer Bürozeiten

Mo - Do 7:30 bis 16:30 Uhr Fr 7:30 bis 15:00 Uhr



[www.cedima.com](http://www.cedima.com)



## Piktogramme

EASY CUT Diamantwerkzeuge sind optimal auf den Einsatz auf Maschinen mit unterschiedlicher Leistung und vielfältigen Aufgabe abgestimmt.

Diese Piktogramme helfen, das richtige Werkzeug für Ihren Einsatz zu finden:



Winkelschleifer



Handtrennsägen



Tischsägen



Blocksteinsägen



Fugenschneider



Trockenschnitt



Nassschnitt

Der Einsatz von Trockenschnitt-Werkzeugen im Nassschnitt ist grundsätzlich möglich und erhöht die Lebensdauer Ihres Diamantwerkzeuges. Bitte beachten Sie jedoch immer die Sicherheitsvorgaben des Herstellers Ihrer Maschine. **!**

## Farbleitsystem

An der jeweiligen Farb-Kennzeichnung können Sie auf einen Blick erkennen, in welchen Materialien das Diamantwerkzeug eingesetzt werden kann.

 Betonprodukte, universeller Einsatz  harte und sehr harte, nicht abrasive Materialien  Asphalt, abrasive Materialien  Fliesen, Kacheln

## Sicherheits- und Bedienhinweise für Diamantwerkzeuge



- Kontrollieren Sie vor jedem Einsatz die Diamant-Werkzeuge auf Beschädigungen.
- Verwenden Sie niemals Diamant-Werkzeuge, die verbogen, beschädigt, gerissen sind, sonstige Abnormalitäten aufweisen oder durch Gewalteinwirkung beschädigt worden sein könnten.
- Verwenden Sie keine Diamant-Werkzeuge, die Unwuchten aufweisen (starke Vibrationen der Maschine).
- Die Drehzahl der Maschine darf die maximal zulässige Drehzahl der Diamant-Trennscheibe nicht übersteigen.
- Verwenden Sie nur Diamant-Trennscheiben und Schleifwerkzeuge, deren Bohrung und Durchmesser zur Maschine passen.
- Tragen Sie beim Einsatz von Diamant-Werkzeugen stets Ihre persönliche Schutzausrüstung.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften des Maschinenherstellers.
- Verkanten Sie Diamant-Trennscheiben nicht und schneiden Sie niemals Kurven.
- Diamant-Trennscheiben sind nicht zum Seitenschleifen geeignet.
- Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise besteht akute Verletzungsgefahr für den Bediener und umstehende Personen.
- Diamant-Trennscheiben in der durch den Richtungspfeil vorgegebenen Drehrichtung montieren.
- Diamant-Werkzeuge niemals hart aufsetzen.
- Die Maschine nur führen, nicht in das Material drücken. Das Maschinengewicht ist ausreichend.
- Trennen Sie große Schnittiefen in mehreren Arbeitsgängen.
- Diamant-Werkzeuge sind selbstschärfend. Sollten sie durch ungünstige Einsatzbedingungen stumpf werden, führen Sie zur Schärfung einige Schnitte in abrasivem Material (z. B. Kalksandstein) durch. Dies gilt jedoch nicht für galvanische Werkzeuge.

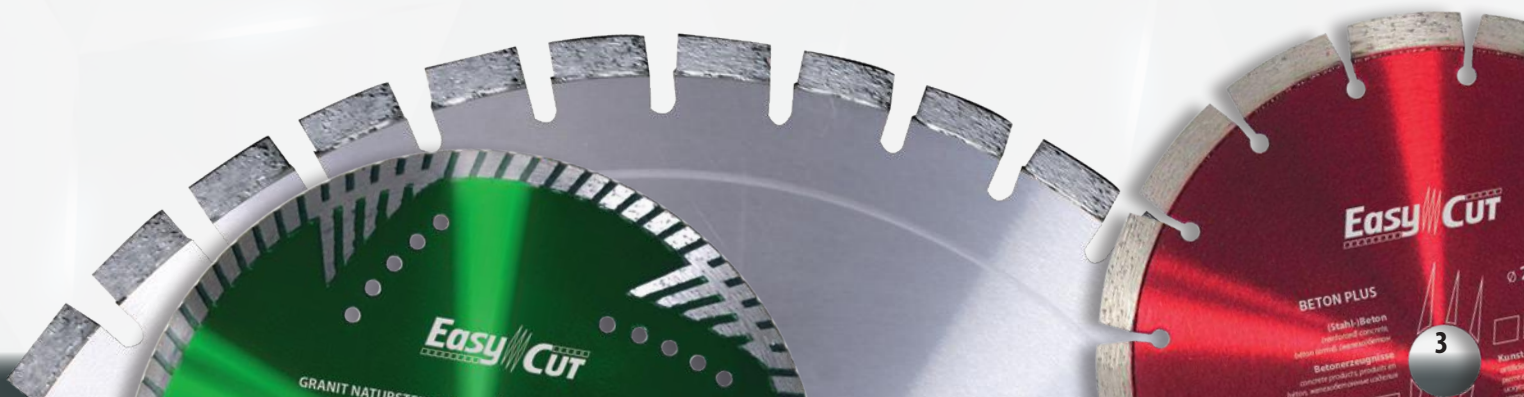
Die Cedima GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Weiterentwicklungen und Änderungen der in dieser Preisliste aufgeführten Produkte vorzunehmen. Wir sind nicht verpflichtet, bereits gelieferte Produkte entsprechend zu ändern. Die ersatzlose Herausnahme von Produkten aus dem Lieferprogramm ist vorbehalten.

Ohne schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Preisliste in jedweder Form durch Nachdruck, Fotokopie, Mikrofilm oder andere Verfahren reproduziert oder in elektronische Systeme übernommen werden. Ergänzungen und Änderungen sind nicht zulässig. Alle Preise und Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma Cedima Diamantwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH in 29227 Celle/ Deutschland.



<b>BETON BASIC</b>	Einsatz in Betonprodukten und allgemeinen Baumaterialien	<b>4</b>
<b>BETON PLUS</b>	Einsatz in Stahlbeton, Waschbeton, Betonprodukten, Ziegel, Naturstein und allgemeinen Baumaterialien	<b>4</b>
<b>BETON TURBO</b>	Einsatz in Stahlbeton, Betonprodukten, Kunst- und Naturstein, allgemeinen Baumaterialien, weichem bis mittelhartem Granit	<b>4</b>
<b>GRANIT NATURSTEIN BASIC</b>	Einsatz in Granit, Beton, Waschbeton, Klinker, Ziegel, Dachziegel, Kunststeinplatten, allgemeinen Baumaterialien	<b>5</b>
<b>GRANIT NATURSTEIN PLUS</b>	Einsatz in Granit, harten Naturstein, Beton, Waschbeton und Basalt	<b>5</b>
<b>BETON NATURSTEIN KOMBI</b>	Einsatz in Stahlbeton, Waschbeton, Betonprodukten, Kunst- und Naturstein, Klinker, Kacheln, Keramik und allgemeinen Baumaterialien, schneidet auch sauber Gipskarton und Profibleche	<b>5</b>
<b>ASPHALT BASIC</b>	Einsatz in Asphalt, Kalksandstein, und anderen abrasiven Materialien	<b>6</b>
<b>ASPHALT PLUS</b>	Einsatz in Asphalt, Sandstein, Frischbeton und anderen abrasiven Materialien	<b>6</b>
<b>BETON ASPHALT KOMBI</b>	Universeller Einsatz in weichem Beton und abrasiven Materialien wie Asphalt, Frischbeton und Estrich	<b>6</b>
<b>FLIESE BASIC</b>	Einsatz in Fliesen, Kacheln, Feinsteinzeug und dünnen Natursteinplatten	<b>7</b>
<b>FLIESE TURBO</b>	Einsatz in Fliesen, harten Natur- und Kunststeinen, Keramik Kacheln, Klinker und Feuerfestmaterial glasartig	<b>7</b>
<b>TS PORO PLUS</b> <i>Tischsäge</i>	Einsatz in Kalksandstein, Poroton und anderen sehr abrasiven Materialien	<b>8</b>
<b>TS BETON</b> <i>Tischsäge</i>	Einsatz in Beton, Kalksandstein mit Rohdichte >2 und Formpflaster	<b>8</b>
<b>TS GRANIT</b> <i>Tischsäge</i>	Einsatz in Granitplatten und -blöcken und hartem Naturstein	<b>8</b>
<b>MR PLUS</b> <i>Mörtelräumer</i>	Zum Entfernen von Mörtel aus Mauerfugen und Arbeiten in Beton und anderen abrasiven Materialien	<b>9</b>
<b>ST BASIC</b> <i>Schleifteller</i>	Zum Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Kunst- und Naturstein sowie ähnlichen Materialien	<b>9</b>
<b>ST PLUS</b> <i>Schleifteller</i>	Zum Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Kunst- und Naturstein sowie ähnlichen Materialien	<b>9</b>
<b>BNF PLUS</b> <i>Baustoffnutenfräser</i>	Zum Herstellen von Kabelschächten in Estrich, Kalksandstein, Putz, Mörtel, Mauerwerk, Ziegel, Gipskarton	<b>9</b>
<b>DS PLUS</b> <i>Dosensenker</i>	Einsatz in Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton und ähnlichen abrasiven Materialien	<b>10</b>
<b>FBK 145 PLUS</b> <i>Fliesenbohrkrone</i>	Einsatz in Fliesen und dünnen Natursteinplatten	<b>10</b>
<b>BK BETON TURBO PLUS</b> <i>Bohrkrone</i>	Einsatz in Beton und Stahlbeton (bis mittlerer Armierung), Mauerwerk	<b>11</b>



## BETON BASIC



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006875	115	2,2 x 10 x 37	8	22,23	x			
50006876	125	2,4 x 10 x 35	9	22,23	x			
50006877	150	2,5 x 10 x 32	12	22,23	x			
50006878	180	2,6 x 10 x 34	14	22,23	x			
50006879	230	3,0 x 10 x 34	18	22,23	x			
50006880	300	3,2 x 10 x 37	22	20		x		
50006881	300	3,2 x 10 x 37	22	25,4			x	x
50006882	350	3,4 x 10 x 41	24	20		x		
50006883	350	3,4 x 10 x 41	24	25,4			x	x
50006884	400	3,8 x 10 x 40	28	20		x		
50006885	400	3,8 x 10 x 40	28	25,4			x	x

**Einsatz** in Betonprodukten und allgemeinen Baumaterialien, Dachpfannen, Kalksandstein.  
**Mit Turbosegmenten.**

## BETON PLUS



**LASER**



**Lange Standzeit durch 12 mm hohe Segmente**

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006920	115	2,2 x 12 x 29	9	22,23	x			
50006921	125	2,2 x 12 x 29	10	22,23	x			
50006922	150	2,4 x 12 x 31	12	22,23	x			
50006923	180	2,4 x 12 x 33	14	22,23	x			
50006924	230	2,4 x 12 x 38	16	22,23	x			
50006925	300	2,8 x 12 x 40	20	20		x		
50006926	300	2,8 x 12 x 40	20	25,4			x	x
50006927	350	3,2 x 12 x 40	24	20		x		
50006928	350	3,2 x 12 x 40	24	25,4			x	x
50006929	400	3,2 x 12 x 40	27	20		x		
50006930	400	3,2 x 12 x 40	27	25,4			x	x
50006931	450	3,6 x 12 x 40	31	25,4			x	x
50006932	500	3,6 x 12 x 40	34	25,4			x	x
50006933	600	4,2 x 12 x 40	42	25,4				x
50006934	700	4,8 x 12 x 40	48	25,4				x
50007468	800	4,8 x 12 x 40	54	25,4				x

**Einsatz** in Stahlbeton, Waschbeton, Betonprodukte, Ziegel, Naturstein und allgemeine Baumaterialien.

## BETON TURBO



**LASER**



**Mit Turbosegmenten!**

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006947	115	2,1 x 10 x 30	8	22,23	x			
50006948	125	2,2 x 10 x 30	9	22,23	x			
50006949	150	2,2 x 10 x 30	11	22,23	x			
50006950	180	2,4 x 10 x 30	14	22,23	x			
50006951	230	2,4 x 10 x 38	15	22,23	x			
50006952	300	2,8 x 10 x 38	20	20		x		
50006953	300	2,8 x 10 x 38	20	25,4		x	x	x
50006954	350	3,2 x 10 x 38	24	20		x		
50006955	350	3,2 x 10 x 38	24	25,4		x	x	x
50006956	400	3,2 x 10 x 38	27	20		x		
50006957	400	3,2 x 10 x 38	27	25,4			x	x
50006958	450	3,6 x 10 x 38	31	25,4			x	x
50006959	500	4,2 x 10 x 38	34	25,4			x	x
50006960	600	4,2 x 10 x 38	41	25,4				x
50006961	700	4,2 x 10 x 38	48	25,4				x

**Einsatz** in Stahlbeton, Betonprodukte, Kunst und Naturstein, allg. Baumaterialien, weicher bis mittelharter Granit. Besondere Segmentform, ermöglicht ein extrem schnelles Schneiden.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Schneidrand B x H -mm-	Bohrung -mm-				
50007009	125	2,2 x 10	22,23	X			
50007010	230	2,8 x 10	22,23	X			
50007011	300	3,2 x 10	20			X	
50007012	300	3,2 x 10	25,4		X	X	X
50007013	350	3,2 x 10	20		X		
50007014	350	3,2 x 10	25,4		X	X	X

**Einsatz** in Granit, Beton, Waschbeton, Klinker, Ziegel, Dachziegel, Kunststeinplatten und allgemeinen Baumaterialien.

**Mit geschlossenem Schneidrand.**

## GRANIT NATURSTEIN BASIC



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50007041	115	2,3 x 12 x 32	8	22,23	X			
50007042	125	2,3 x 12 x 32	9	22,23	X			
50007043	150	2,6 x 12 x 40	9	22,23	X			
50007044	180	2,6 x 12 x 42	11	22,23	X			
50007045	230	2,6 x 15 x 42	14	22,23	X			
50007046	300	3,0 x 15 x 46	18	20		X		
50007047	300	3,0 x 15 x 46	18	25,4		X	X	X
50007048	350	3,2 x 15 x 47	20	20		X		
50007049	350	3,2 x 15 x 47	20	25,4		X	X	X
50007050	400	3,5 x 15 x 46	24	20		X		
50007051	400	3,5 x 15 x 46	24	25,4		X	X	X
50007052	450	4,0 x 15 x 46	27	25,4			X	X

**Einsatz** in Granit, harten Naturstein, Beton, Waschbeton und Basalt.

**Mit Turbosegmenten.**

## GRANIT NATURSTEIN PLUS



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Schneidrand B x H -mm-	Bohrung -mm-				
50006962	115	1,2 x 10	22,23	X			
50006963	125	1,2 x 10	22,23	X			
50006964	150	1,4 x 10	22,23	X			
50006965	180	1,6 x 10	25,4 / 22,23	X			
50006967	200	1,8 x 10	25,4 / 22,23	X			
50006968	230	1,8 x 10	22,23	X			
50006969	230	1,8 x 10	25,4 / 22,23			X	
50006970	250	1,8 x 10	25,4			X	
50006971	300	2,0 x 10	20			X	
50006972	300	2,0 x 10	25,4			X	
50006973	350	2,2 x 10	20			X	
50006974	350	2,2 x 10	25,4			X	

**Einsatz** in Stahlbeton, Waschbeton, Betonprodukten, Kunst- und Naturstein, Klinker, Kacheln, Keramik und allgemeinen Baumaterialien, schneidet auch sauber Gipskarton und Profilleche.

**Mit geschlossenem Schneidrand.**

## BETON NATURSTEIN KOMBI



## ASPHALT BASIC



LASER



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006984	125	2,1 x 10 x 34	8	22,23	x			
50006985	230	2,4 x 10 x 38	14	22,23	x			
50006986	300	2,8 x 10 x 40	18	20		x		
50006987	300	2,8 x 10 x 40	18	25,4		x	x	x
50006988	350	3,2 x 10 x 40	21	20		x		
50006989	350	3,2 x 10 x 40	21	25,4		x	x	x
50006990	400	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
50006991	400	3,2 x 10 x 40	24	25,4		x	x	x
50006992	450	3,6 x 10 x 40	26	25,4			x	x
50006994	500	4,2 x 10 x 40	30	25,4			x	x
50006996	600	4,2 x 10 x 40	36	25,4				x
50007528	700	4,2 x 10 x 40	42	25,4				x
50007529	800	4,2 x 10 x 40	48	25,4				x

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

## ASPHALT PLUS



LASER



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006997	125	2,2 x 10 x 31	10	22,23	x			
50006999	230	2,5 x 10 x 40	15	22,23	x			
50007000	300	3,2 x 10 x 40	21	20		x		
50007001	300	3,2 x 10 x 40	21	25,4		x	x	x
50007002	350	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
50007003	350	3,2 x 10 x 40	24	25,4		x	x	x
50007495	350	4,4 x 10 x 40	24	25,4		x		x
50007004	400	3,2 x 10 x 40	24	20		x		
50007005	400	3,2 x 10 x 40	24	25,4		x	x	x
50007006	450	3,6 x 10 x 40	30	25,4			x	x
50007007	500	4,2 x 10 x 40	33	25,4			x	x
50007008	600	4,2 x 10 x 40	40	25,4				x
50007501	700	4,2 x 10 x 40	46	25,4				x
50007502	800	4,2 x 10 x 40	52	25,4				x

**Einsatz** in Asphalt, Sandstein, Frischbeton und anderen abrasiven Materialien.

## BETON ASPHALT KOMBI



LASER







Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-				
50006975	115	2,2 x 12 x 29	9	22,23	x			
50006976	125	2,2 x 12 x 31	10	22,23	x			
50006977	150	2,4 x 12 x 32	12	22,23	x			
50006978	180	2,4 x 12 x 33	14	22,23	x			
50006979	230	2,4 x 12 x 38	16	22,23	x			
50006980	300	2,8 x 12 x 40	20	20		x		
50006981	300	2,8 x 12 x 40	20	25,4		x	x	x
50006982	350	3,2 x 12 x 40	24	20		x		
50006983	350	3,2 x 12 x 40	24	25,4		x	x	x
50007470	400	3,2 x 12 x 40	27	20		x		
50007471	400	3,2 x 12 x 40	27	25,4		x	x	x
50007472	450	3,6 x 12 x 40	31	25,4			x	x
50007473	500	3,6 x 12 x 40	34	25,4			x	x
50007474	600	4,2 x 12 x 40	42	25,4				x
50007475	700	4,8 x 12 x 40	48	25,4				x
50007477	800	4,8 x 12 x 40	54	25,4				x

**Lange Standzeit durch 12 mm hohe Segmente**

**Einsatz:** universeller Einsatz in weichem Beton und anderen abrasiven Materialien wie Asphalt, Frischbeton und Estrich.







## FLIESE BASIC

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Schneidrand B x H -mm-	Bohrung -mm-				
50007015	115	1,5 x 7	22,23	X			
50007016	125	1,5 x 7	22,23	X			
50007017	150	1,6 x 7	25,4 / 22,23	X		X	
50007018	180	1,6 x 7	25,4 / 22,23	X		X	
50007019	200	1,6 x 7	25,4 / 22,23	X		X	
50007020	230	1,7 x 7	22,23	X			
50007021	250	1,8 x 7	25,4				X

**Einsatz** in Fliesen, Kacheln, Feinsteinzeug und dünnen Natursteinplatten.  
**Glatter Schneidrand für saubere Schnittkanten.**



## FLIESE TURBO

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Schneidrand B x H -mm-	Bohrung -mm-				
50007022	115	1,2 x 10	22,23	X			
50007023	125	1,2 x 10	22,23	X			
50007024	150	1,4 x 10	22,23	X			
50007025	150	1,4 x 10	25,4			X	
50007026	180	1,6 x 10	25,4/22,23	X		X	
50007027	200	1,8 x 10	25,4/22,23	X		X	
50007028	230	1,8 x 10	22,23	X			
50007029	230	1,8 x 10	25,4/22,23	X		X	
50007030	250	1,8 x 10	25,4			X	
50007031	300	2,0 x 10	20			X	
50007032	300	2,0 x 10	25,4			X	
50007033	350	2,2 x 10	20			X	
50007034	350	2,2 x 10	25,4			X	

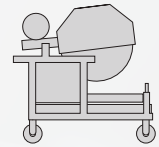
**Einsatz** in Fliesen, harten Natur- und Kunststeinen, Keramik-Kacheln, Klinker und glasartigen Feuerfestmaterialien.



### TS PORO PLUS TISCHSÄGE



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50006935	650	3,8 x 10 x 40	38	35/25,4
50006936	700	3,8 x 10 x 40	42	60
50006937	900	4,5 x 10 x 40	54	60
50006938	1000	4,5 x 10 x 40	60	60



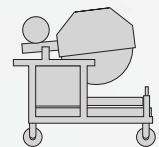
**Einsatz** in Kalksandstein, Poroton und anderen sehr abrasiven Materialien.



### TS BETON TISCHSÄGE



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50007122	650	4,4 x 10 x 40	36	35/25,4
50007123	900	4,4 x 10 x 40	52	60
50007124	1000	4,4 x 10 x 40	54	60



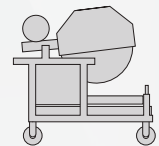
**Einsatz** in Beton, Kalksandstein mit einer Rohdichte >2 und Formpflaster.



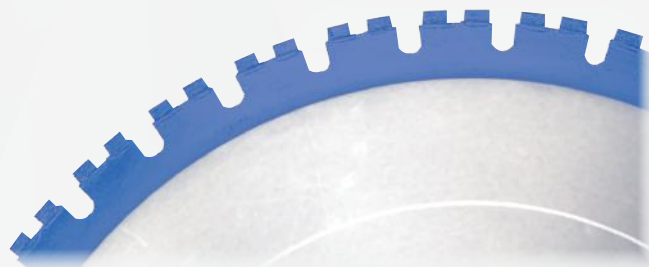
### TS GRANIT TISCHSÄGE



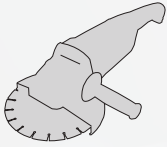
Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50007125	650	4,4 x 10 x 40	60	35/25,4
50007126	900	4,4 x 10 x 40	80	60
50007127	1000	4,4 x 10 x 40	88	60



**Einsatz** in Granitplatten und -blöcken und hartem Naturstein. Für größere Schnitttiefen im Stufenschnitt arbeiten.

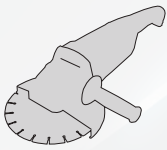






Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50007128	115	6 x 7 x 32	9	22,23
50007129	115	8 x 7 x 32	9	22,23
50007130	115	10 x 7 x 32	9	22,23
50007131	125	6 x 7 x 32	10	22,23
50007132	125	8 x 7 x 32	10	22,23
50007133	125	10 x 7 x 32	10	22,23

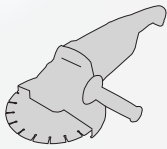
**Einsatz:** Zum Entfernen von Mörtel aus Mauerfugen und Arbeiten in Beton und anderen abrasiven Materialien.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50007225	115	5,0 x 8 x 27 / 35 *	18	22,23
50007226	125	5,0 x 8 x 27 / 35 *	18	22,23
50007227	180	5,0 x 8 x 27 / 35 *	24	22,23

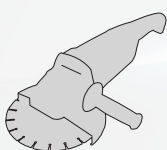
\*) Innen- / Außensegmente

**Einsatz:** Zum Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Kunst- und Naturstein, sowie ähnlichen Materialien.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50007134	115	6,5 x 6 x 25	12	22,23
50007136	125	6,5 x 6 x 25	15	22,23
50007137	180	6,5 x 6 x 20	18	22,23

**Einsatz:** Zum Schleifen und Glätten von Beton, Klinker, Kunst- und Naturstein, sowie ähnlichen Materialien.



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Bohrung -mm-
50006292	115	2,0 x 10 x 32	12	22,23
50006291	125	2,0 x 10 x 32	18	22,23
50006290	180	2,4 x 10 x 32	28	22,23

**Einsatz:** Zum Herstellen von Kabelschächten in Estrich, Kalksandstein, Putz, Mörtel, Mauerwerk, Ziegel, Gipskarton im Innen- und Außenbereich.

- entfernt auch Mörtel und Putz aus Mauer- und Fliesenfugen
- geeignet für Stromkabel, Datenkabel, Koaxialkabel etc.
- beliebige Breiten lassen sich durch parallele Schnitte leicht fertigen

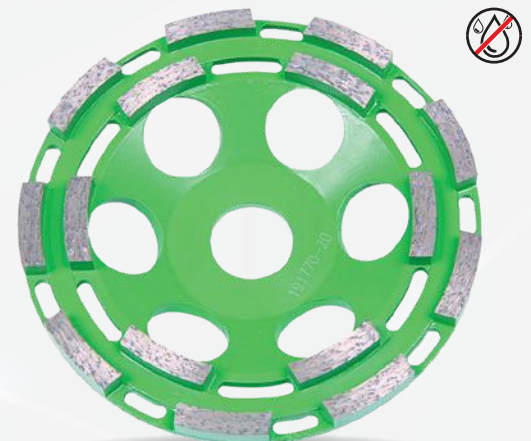
## MR PLUS MÖRTELÄUMER



## ST BASIC SCHLEIFTELLER



## ST PLUS SCHLEIFTELLER



## BNF PLUS BAUSTOFFNUTENFRÄSER



**Vielseitige Einsatzmöglichkeiten!**

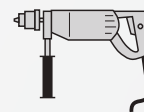
### DS PLUS DOSENSENKER



LASER



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Anschluss
50006275	68	3,5 x 8 x 20	4	M16
50006276	82	3,5 x 8 x 20	6	M16

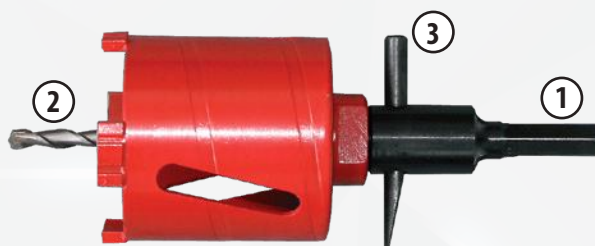


Bohrkrone zur Herstellung von Öffnungen für UP-Steck- und Verteilerdosen

**Einsatz** in Mauerwerk, Kalksandstein, Poroton und ähnlichen abrasiven Materialien.

- Anschluss: M-16 Innengewinde
- mit Turbosegmenten

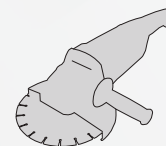
**Lieferung incl.** 1 Sechskant-Anschluss für Standard-Bohrfutter  
2 Zentrierbohrer  
3 Ausreiber-Keil für Zentrierbohrer



### FBK 145 PLUS FLIESENBOHRKRONE



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H -mm-	Nutzlänge -mm-	Anschluss
50011478	20	3,5 x 10	50	M14
50011479	40	3,5 x 10	50	M14
50011480	50	3,5 x 10	50	M14
50011481	65	3,5 x 10	50	M14



Mit Winkelschleifer-Anschluss M14

zur Herstellung sauberer Bohrungen für Anschlussöffnungen und Abläufe im Sanitärbereich, für Steck- und Verteilerdosen im Elektrobereich, in Carbon- und GFK-Komponenten beim Boots- oder Modellbau.

**Einsatz** in Fliesen, Kacheln, Keramik, Granit, Marmor, Feinsteinzeug und Steinzeug, glasiertem Klinker, Carbon, GFK

**VAKUUM GELÖTET!**





## BK BETON TURBO PLUS BOHRKRONE

LASEA



Bestell-Nr.	Ø -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente	Anschluss
50011459	42	3,5 x 10 + 1,5 x 16	5	1 1/4 UNC
50011460	52	3,5 x 10 + 1,5 x 24	5	1 1/4 UNC
50011461	62	3,5 x 10 + 1,5 x 24	6	1 1/4 UNC
50011462	66	3,5 x 10 + 1,5 x 24	7	1 1/4 UNC
50011463	72	3,5 x 10 + 1,5 x 24	7	1 1/4 UNC
50011465	82	3,5 x 10 + 1,5 x 24	8	1 1/4 UNC
50011466	92	3,5 x 10 + 1,5 x 24	8	1 1/4 UNC
50011467	102	3,5 x 10 + 1,5 x 24	9	1 1/4 UNC
50011469	112	3,5 x 10 + 1,5 x 24	10	1 1/4 UNC
50011470	122	3,5 x 10 + 1,5 x 24	11	1 1/4 UNC
50011472	132	4,0 x 10 + 1,5 x 24	12	1 1/4 UNC
50011473	152	4,0 x 10 + 1,5 x 24	12	1 1/4 UNC
50011474	162	4,0 x 10 + 1,5 x 24	13	1 1/4 UNC
50011475	178	4,0 x 10 + 1,5 x 24	13	1 1/4 UNC
50011476	202	4,5 x 10 + 1,5 x 24	14	1 1/4 UNC
50011477	250*	4,5 x 10 + 1,5 x 24	16	1 1/4 UNC

)\* Ø 250 mm mit gelöteten Segmenten!

**Einsatz** als Universalbohrkrone für Beton und Stahlbeton (bis mittlerer Armierung) und Mauerwerk

- Nutzlänge 450 mm
- Anschluss 1 1/4" UNC-Muffe
- hoher Vorschub und gute Standzeit
- bedingt auch im Trockenschnitt einsetzbar
- Turbosegmente



Werkzeug Material	Material																					
	BETON BASIC	BETON PLUS	BETON TURBO	GRANIT NATURSTEIN BASIC	GRANIT NATURSTEIN PLUS	BETON NATURSTEIN KOMBI	ASPHALT BASIC	ASPHALT PLUS	BETON ASPHALT KOMBI	FLIESE BASIC	FLIESE TURBO	TS PORO PLUS Tischsäge	TS BETON Tischsäge	TS GRANIT Tischsäge	MR PLUS Mörtelräumer	ST BASIC Schleifeller	ST PLUS Schleifeller	BNF PLUS Baustoffnutenträser	DS PLUS Dossensenker	FBK 145 PLUS Fliesenbohrkrone	BK BETON TURBO PLUS Bohrkronen	
Fliesen, Kacheln, Natursteinplatten						■				■	■										■	
Feuerfestmaterial glasartig						■				■	■										■	
Hartbrandklinker, Pflasterklinker					■	■				■	■										■	
Steinzeugrohr glasartig					■	■				■	■										■	
Grobkeramische Werkstoffe					■	■				■	■										■	
Naturstein (Granit, Gneis etc.)		■	■	■	■	■					■		■	■		■	■				■	
Kunststein, Polymerbeton		■	■	■	■	■					■					■	■				■	■
Stahlbeton	■	■	■	■	■	■					■		■	■		■	■					■
Altbeton	■	■	■	■	■				■				■	■		■	■	■				■
Waschbeton	■	■	■	■	■				■							■	■	■				■
Bordsteine	■	■	■	■	■				■				■	■		■	■	■				■
Pflasterbeton	■	■	■	■	■				■				■	■		■	■	■				■
Betonvollstein	■	■	■	■	■				■				■			■	■	■				■
hochverdichteter Kalksandstein	■			■	■	■	■	■	■			■	■	■	■					■		
Kalkstein (Marmor, Terrazzo etc.)	■	■	■		■													■	■			
Dachpfannen	■	■	■	■	■	■			■									■			■	
Schiefer			■		■																■	
Glasfaserkunststoffe			■		■	■															■	
Gipskarton			■		■	■	■	■			■										■	
Tonziegel			■		■		■	■	■			■			■						■	
Gasbeton	■		■	■			■	■	■			■	■	■	■							
Feuerfestmaterial porös				■			■	■	■				■	■	■							
Kalksandstein, Rohdichte < 2	■			■			■	■	■			■	■	■	■							■
Poroton				■			■	■	■			■	■	■	■							
Mauerwerk	■		■										■	■	■	■						■
Sandstein	■	■					■	■	■							■						
Estrich							■	■	■							■						
Mörtel							■	■	■							■						
Asphalt							■	■	■							■						
Frischbeton								■	■													
Profilbleche											■											

■ sehr gut geeignet ■ gut geeignet ■ bedingt geeignet

Ihr Fachhändler: