

Diamanttechnik Maschinen Zubehör Metallbau



**Sie erreichen uns Montags bis Freitags von 7.30 - 17.00 Uhr
unter der Rufnummer: 05141 / 39 99
per Fax: 05141/ 931 366
oder per Email: info@wpcelle.de**

Ihr Partner für Profi - Diamantwerkzeuge

Bei uns wird der Dienst am Kunden groß geschrieben.

"WP" bedeutet Service rund um die Diamantwerkzeuganwendung aus einer Hand.

Wir bieten:

- Kompetente Beratung
- Qualitätswerkzeuge
- Sondergeräte- und Vorrichtungsbau
- schnellste Lieferung, auch von Sonderwerkzeugen
- Reparatur und Wartung von Maschinen



Aufgrund unserer kundenorientierten Fertigung haben wir ein großes Lager an Halbzeugen. Daher sind wir in der Lage, noch am Tage der Bestellung, viele verschiedene Bohrkronen in Sonderlängen bis zu 3.000mm zu fertigen und zu versenden.



Fugen- und Wandsägeblätter stellen wir bis zu einem Blattdurchmesser von 1.800mm her. Diese großen Sägeblätter löten, richten, spannen und schärfen wir nicht nur sofort, sondern versehen sie auch mit Bohrungen ganz nach Ihren Wünschen.

Maschinentechnisch sind wir in der Lage Sägeblätter bis zu einem Durchmesser von 2.400mm zu fertigen bzw. den Wiederbesatz durchzuführen.

Durch diese Art der kundenbezogenen Werkzeugfertigung ist es uns selbstverständlich möglich, trotz der "just-in-time" Fertigung, alle Ihre Wünsche für das Schneidverhalten dieses Werkzeuges zu berücksichtigen.

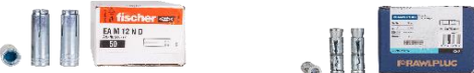
Wir nehmen keine Standardware aus dem Regal.

././. Wir fertigen individuell für Sie. ././.

WP - Auf Ihre bohrenden Fragen haben wir die schneidenden Antworten!!

Inhaltsverzeichnis

Dies ist ein Auszug unserer Produktpalette. WP Service aus einer Hand

Artikel		Seite
Einzel- und Ringsegmente		4 - 6
Bohrkronenrohre		7 - 8
Nassbohrkronen 1 ¼" und 3-Loch		9
Profi-Nassbohrkronen 1 ¼"		10 - 11
Ringbesatz 1 ¼" und R ½"		12
Trockenbohrtechnik und Zubehör		13 - 16
Bohrkronenzubehör		17
Schraubbohrkronen und Zubehör		18 - 19
Dosensenker		20
Wandsägeblätter		21 - 24
Fugenschneideblätter		25 - 31
Frischbetonblätter und Anfaser		32
Fugenfräser		33
Trockenschnittblätter		34 - 35
Tischsägeblätter		36
Schleifteller		37 - 38
Spezialblätter		39
Seilsägetechnik		40
Bohrständer und Zubehör		41 - 46
Kernbohrmaschinen		47 - 52
Fugenschneider		53 - 55
Straßenbohrgeräte		56
Hand- und Wandsägen		57 - 59
Saugsysteme und Zubehör		60 - 62
Befestigungs- und allgemeines Zubehör		63 - 65

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Alle Preise in Euro zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht vor, ohne Ankündigung technische und preisliche Änderungen bei den in dieser Preisliste aufgeführten Produkten vorzunehmen und Produkte aus dem Programm zu nehmen. Druckfehler und Irrtum vorbehalten.

Profi-Diamantbohrsegmente

Alle unsere Segmente werden auf modernsten Fertigungsmaschinen in Deutschland und im angrenzenden West-Europa hergestellt.

Durch Verwendung hochwertiger Diamanten und Bindungsmaterialien garantieren wir immer gleichbleibende Spitzenqualität. Zusätzlich erleichtert die Dach-Form das Anbohren.

**Nassbohrdachsegment für Stahlbeton
mit harten bis sehr harten Zuschlägen
stark armiert
sehr schnellschneidend**

Typ 08-DIK		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0130/08-DIK	45-60	24x3,6x10
1-0131/08-DIK	65-80	24x3,6x10
1-0132/08-DIK	85-110	24x3,6x10
1-0133/08-DIK	120-160	24x4,0x10
1-0134/08-DIK	150-200	24x4,0x10
1-0136/08-DIK	200-250	24x4,5x10
1-0137/08-DIK	250-600	24x5,0x10

**Nassbohrdachsegment für Beton
mit sehr harten Zuschlägen (auch Quarz)
normal bis stark armiert
schnellschneidend**

Typ 09-DIK		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0129/09-DIK	45-55	24x3,5x11
1-0130/09-DIK	55-65	24x3,5x11
1-0131/09-DIK	70-90	24x3,5x11
1-0132/09-DIK	90-120	24x3,5x11
1-0133/09-DIK	100-140	24x4,0x11
1-0134/09-DIK	140-200	24x4,0x11
1-0135/09-DIK	180-270	24x4,0x11
1-0136/09-DIK	180-270	24x4,5x11
1-0137/09-DIK	270-1002	20x5,0x11

**Nassbohrdachsegment für Beton
mit mittelharten und harten Zuschlägen
normal bis stark armiert
sehr schnittfreudig**

Typ 010-DIK		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0129/010-DIK	45-55	24x3,5x11
1-0130/010-DIK	55-65	24x3,5x11
1-0131/010-DIK	70-90	24x3,5x11
1-0132/010-DIK	90-120	24x3,5x11
1-0133/010-DIK	100-140	24x4,0x11
1-0134/010-DIK	140-200	24x4,0x11
1-0135/010-DIK	180-270	24x4,0x11
1-0136/010-DIK	180-270	24x4,5x11
1-0137/010-DIK	270-1000	20x5,0x11

**Nassbohrdachsegment für Beton
mit harten bis sehr harten Zuschlägen
stark armiert
mit gesetzten Diamanten**

Typ 07-DIK		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0130/07-DIK	45-60	24x3,5x12
1-0131/07-DIK	65-80	24x3,5x12
1-0132/07-DIK	85-110	24x3,5x12
1-0133/07-DIK	120-160	24x4,0x12
1-0134/07-DIK	180-250	24x4,0x12
1-0136/07-DIK	250-400	24x4,5x12
1-0137/07-DIK	300-1000	24x5,0x12



Bohrsegmente

Universell einsetzbares Dachsegment
für Beton, auch armiert

Typ 05-D		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0128/05-D	35-45	20x3,0x9,0
1-0129/05-D	45-55	24x3,5x9,0
1-0130/05-D	55-65	24x3,5x9,0
1-0131/05-D	70-90	24x3,5x9,0
1-0132/05-D	90-120	24x3,5x9,0
1-0133/05-D	100-140	24x4,0x9,0
1-0134/05-D	140-180	24x4,0x9,0
1-0135/05-D	180-270	24x4,0x9,0
1-0136/05-D	180-270	24x4,5x9,0
1-0137/05-D	270-1000	20x5,0x9,0

Nassbohrdachsegment für Beton
mit harter Bindung, normal armiert
sehr gute Standzeit

Typ 012-D		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0129/012-D	45-55	24x3,5x11
1-0130/012-D	55-65	24x3,5x11
1-0131/012-D	70-90	24x3,5x11
1-0132/012-D	90-120	24x3,5x11
1-0133/012-D	100-140	24x4,0x11
1-0134/012-D	140-200	24x4,0x11
1-0135/012-D	180-270	24x4,0x11
1-0136/012-D	180-270	24x4,5x11
1-0137/012-D	270-1000	20x5,0x11

Nassbohrsegment
für Asphalt, Schamotte und Sandstein

Typ 040		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0150	45-52	24x3,5x8,0
1-0151	56-72	24x3,5x8,0
1-0152	76-102	24x3,5x8,0
1-0153	92-140	24x4,0x8,0
1-0154	150-250	24x4,0x8,0
1-0155	270-600	24x4,5x8,0
1-0156	270-600	20x5,0x8,0
1-0157	270-1000	20x6,0x8,0

Nassbohrsegment
für Marmor und Weichgestein

Typ 045		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0170	45-52	24x3,5x7,0
1-0171	56-72	24x3,5x7,0
1-0172	76-102	24x3,5x7,0
1-0173	92-140	24x4,0x7,0
1-0174	150-250	24x4,0x7,0
1-0175	270-600	24x4,5x7,0
1-0176	270-600	24x5,0x7,0
1-0177	270-1000	20x5,0x7,0

Nassbohrsegment
für Granit und Hartgestein

Typ 050		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0180	45-52	24x3,5x7,0
1-0181	56-72	24x3,5x7,0
1-0182	76-102	24x3,5x7,0
1-0183	92-140	24x4,0x7,0
1-0184	150-250	24x4,0x7,0
1-0185	270-600	24x4,5x7,0
1-0186	270-600	20x5,0x7,0
1-0187	270-1000	20x5,0x7,0



Spezialsegmente für Sonderanwendungen auf Anfrage erhältlich.

Bohrsegmente

Ringsegmente

Nassbohrsegmentring
für Beton mit normalen bis harten Zuschlägen
normal armiert
sehr gute Standzeit

Typ 012		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0012-10	10	10/6
1-0012-12	12	12/8
1-0012-14	14	14/10
1-0012-15	15	15/10
1-0012-16	16	16/11
1-0012-18	18	18/13
1-0012-20	20	20/15
1-0012-22	22	22/17
1-0012-24	24	24/19
1-0012-25	25	25/20
1-0012-26	26	26/21
1-0012-28	28	28/23
1-0012-30	30	30/25
1-0012-32	32	32/27
1-0012-35	35	35/30
1-0012-38	38	38/32
1-0012-40	40	40/34
1-0012-42	42	42/35
1-0012-52	52	52/45

Nassbohrsegmentring
für Beton mit sehr harten Zuschlägen
stark armiert
schnellschneidend

Typ 015		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0015-10	10	10/5
1-0015-12	12	12/7
1-0015-14	14	14/9
1-0015-15	15	15/10
1-0015-16	16	16/11
1-0015-18	18	18/13
1-0015-20	20	20/15
1-0015-22	22	22/17
1-0015-24	24	24/19
1-0015-25	25	25/20
1-0015-26	26	26/21
1-0015-28	28	28/23
1-0015-30	30	30/25
1-0015-32	32	32/27
1-0015-35	35	35/30
1-0015-36	36	36/31
1-0015-38	38	38/33
1-0015-40	40	40/35

Sonderringe auf Anfrage erhältlich.



Trockenbohrsegmente

Typ 025-D für Kalksandstein, Poroton
und abrasives Mauerwerk
Typ 030-D für harte Kalksandsteine und Klinker

Typ 025-D/030-D		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0128/0..-D	35-45	20x3,0x9,0
1-0129/0..-D	45-55	24x3,5x9,0
1-0130/0..-D	55-65	24x3,5x9,0
1-0131/0..-D	70-90	24x3,5x9,0
1-0132/0..-D	90-120	24x3,5x9,0
1-0133/0..-D	100-140	24x4,0x9,0
1-0134/0..-D	140-180	24x4,0x9,0
1-0135/0..-D	180-270	24x4,0x9,0
1-0136/0..-D	180-270	24x4,5x9,0

Trockenbohrsegment
für Stahlbeton, Dachsegment
für Softschlagmaschinen
mit gesetzten Diamanten

Typ TRX		
Art.Nr.	∅ mm	Abmessung mm
1-0129 TRX	40-50	20x3,5x10
1-0130 TRX	50-60	20x3,5x10
1-0131 TRX	70-80	20x3,5x10
1-0132 TRX	90-110	20x3,5x10
1-0133 TRX	120-140	20x3,5x10
1-0134 TRX	150-180	20x4,0x10
1-0135 TRX	180-250	20x4,5x10
1-0136 TRX	200-250	20x4,5x10

Bohrkronenrohre

Anschluss 1 ¼"	
Nutzlänge 450mm	
Art.Nr.	Ø mm
1-0200/011	11
1-0200/013	13
1-0200/014	14
1-0200/015	15
1-0200/017	17
1-0200/019	19
1-0200/021	21
1-0200/023	23
1-0200/024	24
1-0200/026	26
1-0200/027	27
1-0200/028	28
1-0200/029	29
1-0200/030	30
1-0200/031	31
1-0200/034	34
1-0200/037	37
1-0200/038	38
1-0200/039	39
1-0200/040	40
1-0200/045	45
1-0200/050	50
1-0200/055	55
1-0200/060	60
1-0200/065	65
1-0200/070	70
1-0200/075	75
1-0200/080	80
1-0200/085	85
1-0200/090	90
1-0200/095	95
1-0200/100	100
1-0200/105	105
1-0200/110	110
1-0200/120	120
1-0200/125	125
1-0200/130	130
1-0200/140	140
1-0200/150	150
1-0200/157	157
1-0200/160	160
1-0200/165	165
1-0200/170	170
1-0200/180	180

Anschluss 1 ¼"	
Nutzlänge 450mm	
Art.Nr.	Ø mm
1-0200/190	190
1-0200/198	198
1-0200/210	210
1-0200/218	218
1-0200/228	228
1-0200/238	238
1-0200/248	248
1-0200/258	258
1-0200/268	268
1-0200/278	278
1-0200/298	298
1-0200/304	304
1-0200/308	308
1-0200/318	318



**Viele weitere Durchmesser
und Nutzlängen**

ab Lager erhältlich!



Durch Eigenfertigung kürzeste Lieferzeiten auch für alle Überlängen !!

Bohrkronenrohre

Anschluss 3-Loch

NL 300mm

Art.Nr.	Ø mm
1-0250/110	110
1-0250/125	125
1-0250/135	135
1-0250/145	145
1-0250/150	150
1-0250/160	160
1-0250/165	165
1-0250/170	170
1-0250/180	180
1-0250/185	185
1-0250/198	198
1-0250/210	210
1-0250/223	223
1-0250/248	248
1-0250/255	255
1-0250/275	275
1-0250/288	288
1-0250/295	295
1-0250/328	328
1-0250/352	352

Bohrkronenflansch

1-0380	3-Loch, SW 41
--------	---------------

Anschluss 6-Loch

NL 450mm

Art.Nr.	Ø mm
1-0280/0328	328
1-0280/0338	338
1-0280/0348	348
1-0280/0358	358
1-0280/0378	378
1-0280/0398	398
1-0280/0448	448
1-0280/0498	498
1-0280/0548	548
1-0280/0598	598
1-0280/0648	648
1-0280/0698	698
1-0280/0748	748
1-0280/0798	798
1-0280/0848	848
1-0280/0898	898
1-0280/0948	948
1-0280/0998	998
1-0280/1198	1198

Bohrkronenflansch 6-Loch

1-0381	1 ¼" SW 41
1-0382	1 ¼" SW 50
4-01119	M 33/3

Anschluss R ½"

NL 400mm

Art.Nr.	Ø mm
1-0300/009	9
1-0300/011	11
1-0300/012	12
1-0300/013	13
1-0300/014	14
1-0300/015	15
1-0300/017	17
1-0300/018	18
1-0300/019	19
1-0300/020	20
1-0300/021	21
1-0300/023	23
1-0300/024	24
1-0300/027	27
1-0300/028	28
1-0300/029	29
1-0300/030	30
1-0300/031	31
1-0300/034	34
1-0300/037	37
1-0300/038	38
1-0300/045	45
1-0300/050	50
1-0300/055	55
1-0300/060	60
1-0300/065	65
1-0300/070	70
1-0300/075	75
1-0300/080	80
1-0300/085	85
1-0300/090	90
1-0300/100	100
1-0300/105	105
1-0300/110	110
1-0300/120	120
1-0300/125	125
1-0300/130	130
1-0300/140	140
1-0300/150	150



Durch Eigenfertigung kürzeste Lieferzeiten für alle Überlängen !!

Nassbohrkronen

Typ 05-D

Anschluss 1 ¼", Nutzlänge 450mm

Universalbohrkronen für Standardanwendungen

9 mm Dachsegment

Art.-Nr.	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
14-0005-D 035	35	3
14-0005-D 038	38	4
14-0005-D 040	40	4
14-0005-D 046	46	4
14-0005-D 051	51	4
14-0005-D 056	56	4
14-0005-D 061	61	5
14-0005-D 066	66	5
14-0005-D 071	71	5
14-0005-D 076	76	5
14-0005-D 081	81	6
14-0005-D 086	86	6
14-0005-D 091	91	7
14-0005-D 101	101	8
14-0005-D 106	106	8
14-0005-D 112	112	9
14-0005-D 121	121	9
14-0005-D 126	126	9
14-0005-D 131	131	9
14-0005-D 141	141	10
14-0005-D 151	151	10
14-0005-D 161	161	10
14-0005-D 171	171	11
14-0005-D 181	181	11
14-0005-D 186	186	11
14-0005-D 201	201	12
14-0005-D 211	211	12
14-0005-D 225	225	13
14-0005-D 250	250	14
14-0005-D 300	300	16



Typ 05-D

3-Loch Anschluss, Nutzlänge 300mm

Universalbohrkronen für Standardanwendungen

Art.-Nr.	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
13-0005-D 112	112	9
13-0005-D 122	122	9
13-0005-D 127	127	9
13-0005-D 142	142	10
13-0005-D 152	152	10
13-0005-D 162	162	10
13-0005-D 172	172	11
13-0005-D 182	182	11
13-0005-D 200	200	12
13-0005-D 257	257	14

Weitere Durchmesser und Nutzlängen erhältlich

Profi-Nassbohrkronen 1 ¼" NL 450mm

Typ 08-DIK, 09-DIK, 010-DIK, 012-D

Typ 08-DIK	Bohrkrone für Beton mit harten Zuschlägen, stark armiert, sehr schnellschneidend
Typ 09-DIK	Bohrkrone für Beton mit sehr harten Zuschlägen (auch Quarz), normal bis stark armiert, schnellschneidend
Typ 010-DIK	Bohrkrone für Beton mit mittelharten und harten Zuschlägen, normal bis stark armiert, schnittfreudig
Typ 012-D	Bohrkrone für Beton mit harten Zuschlägen, normal armiert, sehr gute Standzeit

Art.-Nr	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
14-00.-... 0046	46	4
14-00.-... 0051	51	5
14-00.-... 0056	56	5
14-00.-... 0061	61	5
14-00.-... 0066	66	5
14-00.-... 0071	71	6
14-00.-... 0076	76	6
14-00.-... 0081	81	7
14-00.-... 0086	86	8
14-00.-... 0091	91	8
14-00.-... 0101	101	9
14-00.-... 0106	106	9
14-00.-... 0112	112	9
14-00.-... 0121	121	10
14-00.-... 0126	126	10
14-00.-... 0131	131	10
14-00.-... 0141	141	12
14-00.-... 0151	151	12
14-00.-... 0156	156	12
14-00.-... 0161	161	12
14-00.-... 0171	171	13
14-00.-... 0181	181	13
14-00.-... 0186	186	13
14-00.-... 0201	201	14
14-00.-... 0212	212	14
14-00.-... 0225	225	15
14-00.-... 0250	250	16
14-00.-... 0260	260	16
14-00.-... 0300	300	18
14-00.-... 0350	350	20
14-00.-... 0400	400	26
14-00.-... 0450	450	28
14-00.-... 0500	500	30
14-00.-... 0600	600	32
14-00.-... 0650	650	34
14-00.-... 0700	700	36
14-00.-... 0750	750	40
14-00.-... 0800	800	42
14-00.-... 0850	850	44
14-00.-... 0900	900	48
14-00.-... 1000	1000	52



Weitere Durchmesser und Nutzlängen sofort erhältlich.

Profi-Nassbohrkronen 1 ¼" NL 450mm

Typ 07-DIK

Typ 07-DIK

Hochleistungsbohrkrone für Beton mit harten bis sehr harten Zuschlägen, stark armiert, mit gesetzten Diamanten

Art.-Nr	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
14-0007-DIK 0046	46	4
14-0007-DIK 0051	51	5
14-0007-DIK 0056	56	5
14-0007-DIK 0061	61	5
14-0007-DIK 0066	66	5
14-0007-DIK 0071	71	6
14-0007-DIK 0076	76	6
14-0007-DIK 0081	81	7
14-0007-DIK 0086	86	8
14-0007-DIK 0091	91	8
14-0007-DIK 0101	101	9
14-0007-DIK 0106	106	9
14-0007-DIK 0112	112	9
14-0007-DIK 0121	121	10
14-0007-DIK 0126	126	10
14-0007-DIK 0131	131	10
14-0007-DIK 0141	141	12
14-0007-DIK 0151	151	12
14-0007-DIK 0156	156	12
14-0007-DIK 0161	161	12
14-0007-DIK 0171	171	13
14-0007-DIK 0181	181	13
14-0007-DIK 0186	186	13
14-0007-DIK 0201	201	14
14-0007-DIK 0212	212	14
14-0007-DIK 0225	225	15
14-0007-DIK 0250	250	16
14-0007-DIK 0260	260	16
14-0007-DIK 0300	300	18
14-0007-DIK 0350	350	20
14-0007-DIK 0400	400	26
14-0007-DIK 0450	450	28
14-0007-DIK 0500	500	30
14-0007-DIK 0600	600	32
14-0007-DIK 0650	650	34
14-0007-DIK 0700	700	36
14-0007-DIK 0750	750	40
14-0007-DIK 0800	800	42
14-0007-DIK 0850	850	44
14-0007-DIK 0900	900	48
14-0007-DIK 1000	1000	52



Weitere Durchmesser und Nutzlängen sofort erhältlich.

Profi-Nassbohrkronen mit Ringbesatz

Typ 012	Bohrkrone für Beton mit normalen bis harten Zuschlägen, normal armiert sehr gute Standzeit
Typ 015	Bohrkrone für Beton mit sehr harten Zuschlägen , stark armiert und für Granit schnellschneidend

Anschluss 1 ¼"

Nutzlänge 450mm

Art.-Nr	Nenn-Ø in mm
14-00.. 010	10
14-00.. 012	12
14-00.. 014	14
14-00.. 015	15
14-00.. 016	16
14-00.. 018	18
14-00.. 020	20
14-00.. 022	22
14-00.. 024	24
14-00.. 025	25
14-00.. 026	26
14-00.. 028	28
14-00.. 030	30
14-00.. 032	32
14-00.. 035	35
14-00.. 038	38
14-00.. 040	40
14-00.. 042	42
14-00.. 052	52



Anschluss R ½"

Nutzlänge 400mm

Art.-Nr	Nenn-Ø in mm
12-00.. 010	10
12-00.. 012	12
12-00.. 014	14
12-00.. 015	15
12-00.. 016	16
12-00.. 018	18
12-00.. 020	20
12-00.. 022	22
12-00.. 024	24
12-00.. 025	25
12-00.. 026	26
12-00.. 028	28
12-00.. 030	30
12-00.. 032	32
12-00.. 035	35
12-00.. 038	38
12-00.. 040	40

Weitere Durchmesser und Nutzlängen sofort erhältlich.

Trockenbohrtechnik

Typ NC 025-D und 030-D

Typ 025-D	Trockenbohrkrone für Kalksandstein, Poroton und abrasive Mauerwerke
Typ 030-D	Trockenbohrkrone für Kalksandstein (Quadro) und Klinker

Art.-Nr.	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
----------	-----------------	--------------------

Nutzlänge 200, 300 und 400mm

16-00..-D 032 ...	32	3
16-00..-D 036 ...	36	3
16-00..-D 041 ...	41	3
16-00..-D 046 ...	46	3
16-00..-D 051 ...	51	3
16-00..-D 056 ...	56	3
16-00..-D 061 ...	61	4
16-00..-D 068 ...	68	4
16-00..-D 072 ...	72	4
16-00..-D 076 ...	76	4
16-00..-D 082 ...	82	4
16-00..-D 086 ...	86	4
16-00..-D 092 ...	92	4
16-00..-D 101 ...	101	5
16-00..-D 106 ...	106	5
16-00..-D 112 ...	112	5
16-00..-D 121 ...	121	6
16-00..-D 126 ...	126	6
16-00..-D 131 ...	131	6
16-00..-D 141 ...	141	7
16-00..-D 151 ...	151	8
16-00..-D 161 ...	161	8
16-00..-D 171 ...	171	8
16-00..-D 181 ...	181	9
16-00..-D 186 ...	186	9
16-00..-D 201 ...	201	10
16-00..-D 212 ...	212	11
16-00..-D 225 ...	225	11
16-00..-D 242 ...	240	12
16-00..-D 252 ...	250	12
16-00..-D 280 ...	280	13
16-00..-D 302 ...	300	15
16-00..-D 305 ...	305	15



Weitere Durchmesser und Nutzlängen sofort erhältlich.

Zubehör für Bajonett-System

Staubrotor und Anschlüsse

Art.-Nr.	Bezeichnung
1-1151	Staubrotor bis 3,2 KW
1-1171	Maschinenanschluss M18x2,5mm
1-1153	Maschinenanschluss 3/8 UNF
1-1154	Maschinenanschluss R 1/2" Zapfen
1-1155	Maschinenanschluss 1 1/4" UNC
1-1178	Maschinenanschluss R 1/2" Muffe, für Duss



Zentrierbohrer

1-1159	Zentrierbohrer Nutzlänge 200mm
1-1160	Zentrierbohrer Nutzlänge 300mm
1-1161	Zentrierbohrer Nutzlänge 400mm
1-1162	Ersatzspitze für Zentrierbohrer



Verlängerungen

1-1156	Verlängerung Nutzlänge 200mm
1-1157	Verlängerung Nutzlänge 300mm
1-1158	Verlängerung Nutzlänge 400mm



Zentrierstangen

1-1163	Zentrierstange Nutzlänge 200mm
1-1164	Zentrierstange Nutzlänge 300mm

Anschluss

1-1177	Bajonettanschluß x 1 1/4" Muffe
--------	---------------------------------



Trockenbohrtechnik

1 ¼" Typ 025-D und 030-D

Typ 025-D	Trockenbohrkrone für Kalksandstein, Poroton und abrasive Mauerwerke
Typ 030-D	Trockenbohrkrone für Kalksandstein (Quadro) und Klinker

Nutzlänge 450mm

Art.-Nr.	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
17-00..-D 032	32	3
17-00..-D 036	36	3
17-00..-D 041	41	3
17-00..-D 046	46	3
17-00..-D 051	51	3
17-00..-D 056	56	3
17-00..-D 061	61	4
17-00..-D 068	68	4
17-00..-D 072	72	4
17-00..-D 076	76	4
17-00..-D 082	82	4
17-00..-D 086	86	4
17-00..-D 092	92	4
17-00..-D 101	101	5
17-00..-D 112	112	5
17-00..-D 121	121	6
17-00..-D 126	126	6
17-00..-D 131	131	6
17-00..-D 141	141	7
17-00..-D 151	151	8
17-00..-D 161	161	8
17-00..-D 171	171	8
17-00..-D 181	181	9
17-00..-D 186	186	9
17-00..-D 201	201	10
17-00..-D 212	212	11
17-00..-D 215	215	11
17-00..-D 225	225	11
17-00..-D 242	242	12
17-00..-D 252	252	12
17-00..-D 280	280	13
17-00..-D 302	302	15
17-00..-D 305	305	15

Weitere Durchmesser
und Nutzlängen
lieferbar.



Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
4-01116	Anbohrspike für Weka DK 118-119 NL 400mm
1-1147	Staubrotor 1 ¼" Anschluß 1 ¼", Schwerlastausführung
1-1145	Anbohrhilfe für Schwerlast-Staubrotor 1 ¼"



Trockenbohrtechnik

1 ¼" Typ TRX

Typ TRX	Trockenbohrkrone für Bohrungen in Beton mit Softschlagmaschinen und Absaugung, mit genutetem Kronenkörper und Segmenten mit gesetzten Diamanten
----------------	---

Nutzlänge 450mm

Art.-Nr.	Nenn-Ø in mm	Anzahl Segmente
16-00TRX 051	51	3
16-00TRX 056	56	3
16-00TRX 061	61	4
16-00TRX 068	68	4
16-00TRX 072	72	4
16-00TRX 076	76	4
16-00TRX 082	82	4
16-00TRX 086	86	4
16-00TRX 092	92	4
16-00TRX 101	101	5
16-00TRX 112	112	5
16-00TRX 121	121	6
16-00TRX 126	126	6
16-00TRX 131	131	6
16-00TRX 141	141	7
16-00TRX 151	151	8
16-00TRX 161	161	8
16-00TRX 171	171	8
16-00TRX 181	181	9
16-00TRX 186	186	9
16-00TRX 201	201	10
16-00TRX 225	225	11
16-00TRX 252	252	12



**Auch mit gerillten
Körpern erhältlich.**

Weitere Durchmesser und Nutzlängen lieferbar.

Bohrkronenzubehör

Bohrverlängerung		
R ½" & 1¼" STAHL		
Art.Nr.	Anschluss	Nutzlänge
1-0340	R½	100mm
1-0341	R½	200mm
1-0342	R½	300mm
1-0343	R½	400mm
1-0344	R½	500mm
1-0345	1¼	100mm
1-0346	1¼	200mm
1-0347	1¼	300mm
1-0348	1¼	400mm
1-0349	1¼	500mm
1-0350	1¼	1000mm
4-01123	M33.3	300mm

Bohrverlängerung	
1¼" ALU	
Art.Nr.	Nutzlänge
1-0375-0100	100mm
1-0375-0200	200mm
1-0375-0300	300mm
1-0375-0400	400mm
1-0375-1000	500mm

Bohrkronenadapter	
R ½" auf 1¼"	
Art.Nr.	Bezeichnung
1-0360	Zapfen-Zapfen
1-0361	Muffe-Muffe

Bohrkronenflansche	
1¼"	
Art.Nr.	Bezeichnung
1-0380	1¼" -3Loch
1-0381	1¼"-6Loch SW 41
4-01122	Übergang M33.3 Muffe x 1¼" UNC Zapfen

Sonderflansche für Bohrkrone	
Art.Nr.	Bezeichnung
1-0382	1¼" 6-Loch SW 50
4-01119	M 33/3 6-Loch SW 50
1-0384	1¼" 4-Loch Bajonet auf TK 100 SW 50
1-0398	NW 6-Loch SW 65



Schraubbohrkronen

WPSBKA

Art.Nr.	∅ mm	Abmessung Rohr
1-0650	20x9	18x4,0
1-0651	26x15	24x4,0
1-0652	30x19	28x4,0
1-0653	36x25	34x4,0
1-0654	40x29	38x4,0
1-0655	46x35	44x3,5
1-0656	56x45	54x3,5
1-0657	66x56	64x3,5
1-0658	76x65	74x3,5
1-0659	86x75	84x3,5
1-0660	101x87	98x4,5
1-0661	116x102	116x4,5
1-0662	131x117	128x4,5
1-0663	146x132	143x4,5
1-0664	163x149	160x4,5
1-0666	171x151	168,3x7,1
1-0667	181x161	177,8x7,1
1-0668	206x186	203,0x7,1
1-0669	222x202	219,1x7,1
1-0670	248x228	244,5x7,1
1-0671	276x256	273,0x7,1

Schraubbohrkrone ohne Kernfangfeder System A

Kennung für Schraubkronen	
Farbe	Eigenschaft
Gelb	extraweich
Schwarz	weich
Grün	weich bis mittelhart
Gold	mittelhart
Silber	mittel bis extrahart
Blau	extrahart
Rot	superhart



WPSBKB

Art.Nr.	∅ mm	Abmessung Rohr
1-0700	46x32	44x3,5
1-0701	56x42	54x3,5
1-0702	66x52	64x3,5
1-0703	76x62	74x3,5
1-0704	86x72	84x3,5
1-0705	101x86	98x4,5
1-0706	116x101	116x4,5
1-0707	131x116	128x4,5
1-0708	146x132	143x4,5
1-0709	163x148	160x4,5
1-0711	171x151	168,3x7,1
1-0712	181x161	177,8x7,1
1-0713	206x186	203,0x7,1
1-0714	222x202	219,1x7,1
1-0715	248x228	244,5x7,1
1-0716	276x256	273,0x7,1

Schraubbohrkrone mit Kernfangfeder System B

Kernfangfeder

Art.Nr.	für ∅
1-0750	46mm
1-0751	56mm
1-0752	66mm
1-0753	76mm
1-0754	86mm
1-0755	101mm
1-0756	116mm
1-0757	131mm
1-0758	146mm
1-0759	163mm
1-0761	171mm
1-0762	181mm
1-0763	206mm
1-0764	222mm
1-0765	248mm
1-0766	276mm



Weitere Schraubbohrkrone-systeme auf Anfrage erhältlich.

Schraubbohrkronen

Zubehör

Schraubbohrkronenrohre

Abmessung Ø Rohr	Nutzlänge 500mm	Nutzlänge 1000mm
	Art.Nr.	Art.Nr.
18x4,0	1-0800	1-0844
24x4,0	1-0801	1-0845
28x4,0	1-0802	1-0846
34x4,0	1-0803	1-0847
38x4,0	1-0804	1-0848
44x3,5	1-0805	1-0849
54x3,5	1-0806	1-0850
64x3,5	1-0807	1-0851
74x3,5	1-0808	1-0852
84x3,5	1-0809	1-0853
98x4,5	1-0810	1-0854
113x4,5	1-0811	1-0855
128x4,5	1-0812	1-0856
143x4,5	1-0813	1-0857
160x4,5	1-0814	1-0858
168,3x7,1	1-0816	1-0860
177,8x7,1	1-0817	1-0861
203,0x7,1	1-0818	1-0862
219,1x7,1	1-0819	1-0863
244,5x7,1	1-0820	1-0864
273,0x7,1	1-0821	1-0865



Kopfstücke

Abmessung Ø Rohr	Art.Nr.
18x4,0	1-0867
24x4,0	1-0868
28x4,0	1-0869
34x4,0	1-0870
38x4,0	1-0871
44x3,5	1-0872
54x3,5	1-0873
64x3,5	1-0874
74x3,5	1-0875
84x3,5	1-0876
98x4,5	1-0877

Abmessung Ø Rohr	Art.Nr.
113x4,5	1-0878
128x4,5	1-0879
143x4,5	1-0880
160x4,5	1-0881
168,3x7,1	1-0883
177,8x7,1	1-0884
203,0x7,1	1-0885
219,1x7,1	1-0886
244,5x7,1	1-0887
273,0x7,1	1-0888



Sonstiges Zubehör auf Anfrage

Dosensenker

Dosensenker M16 Typ 035 für Kalksandstein und Poroton		
Art.Nr.	Nenn-Ø	Nutzlänge
1-1200	68mm	60mm
1-1201	82mm	60mm

Kennung blau



Dosensenker M16 Typ 040 für sehr harten Kalksandstein und Klinker		
Art.Nr.	Nenn-Ø	Nutzlänge
1-1210	68mm	60mm
1-1211	82mm	60mm

Kennung grau

Dosensenker M16 Set Typ 02 Economy für Mauerwerk		
Art.Nr.	Nenn-Ø	Nutzlänge
1-1220	68mm	60mm
1-1221	82mm	60mm

Kennung rot



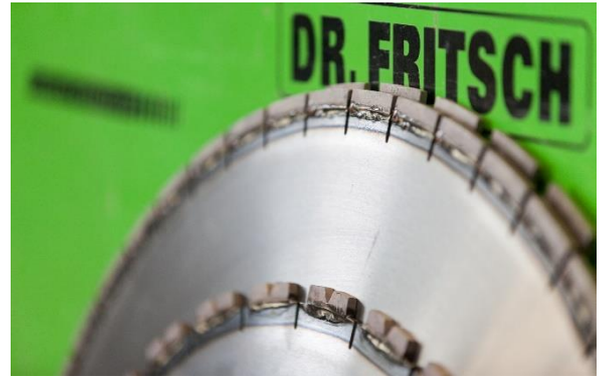
Dosensenker M16 Zubehör	
Art.Nr.	Bezeichnung
1-1230	Zentrierbohrer Ø 8mm
1-1231	6Kant Aufnahme M16
1-1232	SDS Aufnahme M16

Andere Gewindeanschlüsse lieferbar

Wandsägeblätter

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie ein Auswahl unserer Wand- und Fugenschneideblätter.

Durch eigene Fertigung auf deutschen Qualitätsmaschinen von Dr. Fritsch und die ausschließliche Verwendung europäischer Fertigungskomponenten (Stammbblätter, hochwertiges Silberlot und homogene Segmente) versetzt dies uns in die Lage kontinuierlich hochwertige Qualität schnell zu fertigen.

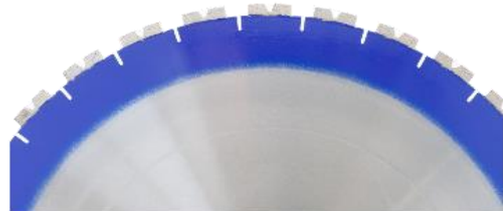


Aufgrund unserer sehr flexiblen Fertigung und der großen Anzahl von Sondersegmenten sind wir ebenfalls in der Lage, Ihnen Werkzeuge zu fertigen, die Ihren Baustellen spezifischen Anforderungen berücksichtigen.

Bitte sprechen Sie uns an.

Typ BSW 10

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0010/050	500mm	BSW10/50N	40x4,0x10
2-0010/060	600mm	BSW10/60N	40x4,0x10
2-0010/065	650mm	BSW10/65N	40x4,0x10
2-0010/070	700mm	BSW10/70N	40x4,0x10
2-0010/080	800mm	BSW10/80N	40x4,0x10



- für Wandsägen bis 11 KW
- zum Schneiden von Beton mittlerer Güte und normal armiert
- sehr gut geeignet für kleine Wandsägen

Typ BSW 12

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0012/050	500mm	BSW12/50N	40x4,0x10
2-0012/060	600mm	BSW12/60N	40x4,0x10
2-0012/065	650mm	BSW12/65N	40x4,0x10
2-0012/070	700mm	BSW12/70N	40x4,0x10
2-0012/080	800mm	BSW12/80N	40x4,0x10



- für Wandsägen bis 11 KW
- zum Schneiden von Beton mit sehr harten Zuschlägen und stark armiert
- sehr gut geeignet für kleine Wandsägen

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben, Wiederbesatz auf Anfrage

Wandsägeblätter

Typ BSW 18

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0018/060V	600mm	BSW18/60V	40x5,0x10
2-0018/065V	650mm	BSW18/65V	40x5,0x10
2-0018/070V	700mm	BSW18/70V	40x5,0x10
2-0018/080V	800mm	BSW18/80V	40x5,0x10

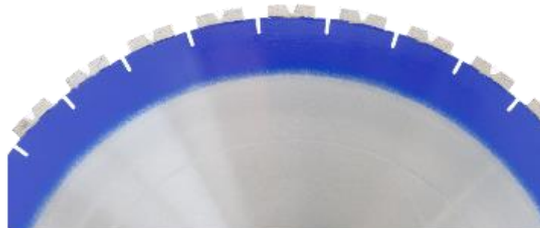


Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0018/050	500mm	BSW18/50N	40x4,5x10
2-0018/060	600mm	BSW18/60N	40x4,5x10
2-0018/065	650mm	BSW18/65N	40x4,5x10
2-0018/070	700mm	BSW18/70N	40x4,5x10
2-0018/080	800mm	BSW18/80N	40x4,5x10
2-0018/090	900mm	BSW18/90N	40x4,5x10
2-0018/100	1000mm	BSW18/100N	40x4,5x10
2-0018/120	1200mm	BSW18/120N	40x4,5x10
2-0018/150	1500mm	BSW18/150N	40x4,5x10
2-0018/160	1600mm	BSW18/160N	40x4,5x10
2-0018/180	1800mm	BSW18/180N	40x4,5x10

- für Wandsägen ab 11 KW
- für harten Beton und normal bis stark armiert
- **schnittfreudige Bindung**
- **sehr schnell, auch bei hohem Stahlanteil**

Typ BSW 19

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0019/060V	600mm	BSW19/60V	40x5,0x10
2-0019/065V	650mm	BSW19/65V	40x5,0x10
2-0019/070V	700mm	BSW19/70V	40x5,0x10
2-0019/080V	800mm	BSW19/80V	40x5,0x10



Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0019/050	500mm	BSW19/50N	40x4,5x10
2-0019/060	600mm	BSW19/60N	40x4,5x10
2-0019/065	650mm	BSW19/65N	40x4,5x10
2-0019/070	700mm	BSW19/70N	40x4,5x10
2-0019/080	800mm	BSW19/80N	40x4,5x10
2-0019/090	900mm	BSW19/90N	40x4,5x10
2-0019/100	1000mm	BSW19/100N	40x4,5x10
2-0019/120	1200mm	BSW19/120N	40x4,5x10
2-0019/150	1500mm	BSW19/150N	40x4,5x10
2-0019/160	1600mm	BSW19/160N	40x4,5x10
2-0019/180	1800mm	BSW19/180N	40x4,5x10

- für Wandsägen bis 20 KW
- zum Schneiden von Beton mit mittleren bis harten Zuschlägen und normal bis stark armiert
- **gutes Preis-/Leistungsverhältnis**
- **sehr gut geeignet für das Tagesgeschäft auch wechselnden Baustellen**

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben, Wiederbesatz auf Anfrage

Wandsägeblätter

Typ BSW 20

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0020/060V	600mm	BSW20/60V	40x5,0x10
2-0020/065V	650mm	BSW20/65V	40x5,0x10
2-0020/070V	700mm	BSW20/70V	40x5,0x10
2-0020/080V	800mm	BSW20/80V	40x5,0x10



Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0020/050	500mm	BSW20/50N	40x4,5x10
2-0020/060	600mm	BSW20/60N	40x4,5x10
2-0020/065	650mm	BSW20/65N	40x4,5x10
2-0020/070	700mm	BSW20/70N	40x4,5x10
2-0020/080	800mm	BSW20/80N	40x4,5x10
2-0020/090	900mm	BSW20/90N	40x4,5x10
2-0020/100	1000mm	BSW20/100N	40x4,5x10
2-0020/120	1200mm	BSW20/120N	40x4,5x10
2-0020/150	1500mm	BSW20/150N	40x4,5x10
2-0020/160	1600mm	BSW20/160N	40x4,5x10
2-0020/180	1800mm	BSW20/180N	40x4,5x10

- für Wandsägen ab 15 KW
- zum Schneiden von Beton mit harten Zuschlägen und normal bis stark armiert
- **entwickelt für Hochfrequenz- und starke Hydrauliksägen**
- **sehr gutes Schnittverhalten bei gleichzeitig hoher Standzeit**

Typ LDX 2

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0032/050N	500mm	LDX 2/50N	40x4,0x12
2-0032/051N	500mm	LDX 2/51N	40x4,4x12
2-0032/060N	600mm	LDX 2/60N	40x4,0x12
2-0032/061N	600mm	LDX 2/61N	40x4,4x12
2-0032/070N	700mm	LDX 2/70N	40x4,0x12
2-0032/071N	700mm	LDX 2/71N	40x4,4x12
2-0032/080N	800mm	LDX 2/80N	40x4,0x12
2-0032/081N	800mm	LDX 2/81N	40x4,4x12
2-0032/091N	900mm	LDX 2/91N	40x4,4x12
2-0032/100N	1000mm	LDX 2/100N	40x4,4x12



- für Wandsägen ab 5 KW
- zum Schneiden von Stahlbeton
- normal bis stark armiert mit harten Zuschlägen
- **mit gesetzten Diamanten**
- extra weiche Bindung
- **sehr gutes Schnittverhalten, auch bei schwachen Sägen**

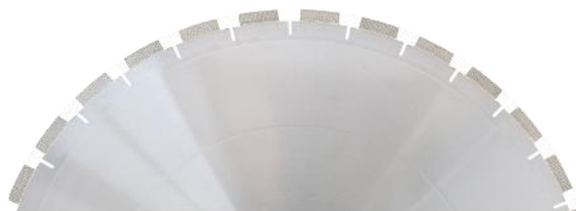
Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Wandsägeblätter

Typ LDX 23

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0034/062V	600mm	LDX 23/62V	40x5,0x12
2-0034/065V	650mm	LDX 23/65V	40x5,0x12
2-0034/072V	700mm	LDX 23/72V	40x5,0x12

2-0034/050N	500mm	LDX 23/50N	40x4,0x12
2-0034/051N	500mm	LDX 23/51N	40x4,4x12
2-0034/060N	600mm	LDX 23/60N	40x4,0x12
2-0034/061N	600mm	LDX 23/61N	40x4,4x12
2-0034/070N	700mm	LDX 23/70N	40x4,0x12
2-0034/071N	700mm	LDX 23/71N	40x4,4x12
2-0034/080N	800mm	LDX 23/80N	40x4,0x12
2-0034/081N	800mm	LDX 23/81N	40x4,4x12
2-0034/091N	900mm	LDX 23/91N	40x4,4x12
2-0034/100N	1000mm	LDX 23/100N	40x4,4x12
2-0034/120N	1200mm	LDX 23/120N	40x4,4x12
2-0034/150N	1500mm	LDX 23/150N	40x4,4x12
2-0034/160N	1600mm	LDX 23/160N	40x4,4x12



- für Wandsägen ab 12 KW
- zum Schneiden von Stahlbeton
- mit harten Zuschlägen
- normal bis stark armiert
- **mit gesetzten Diamanten**
- **individuell nach Ihren Wünschen konfektioniert**

Typ LDX 3

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-0031/062V	600mm	LDX 3/62V	40x5,0x12
2-0031/065V	650mm	LDX 3/65V	40x5,0x12
2-0031/072V	700mm	LDX 3/72V	40x5,0x12

2-0031/050N	500mm	LDX 3/50N	40x4,0x12
2-0031/051N	500mm	LDX 3/51N	40x4,4x12
2-0031/060N	600mm	LDX 3/60N	40x4,0x12
2-0031/061N	600mm	LDX 3/61N	40x4,4x12
2-0031/070N	700mm	LDX 3/70N	40x4,0x12
2-0031/071N	700mm	LDX 3/71N	40x4,4x12
2-0031/080N	800mm	LDX 3/80N	40x4,0x12
2-0031/081N	800mm	LDX 3/81N	40x4,4x12
2-0031/091N	900mm	LDX 3/91N	40x4,4x12
2-0031/100N	1000mm	LDX 3/100N	40x4,4x12
2-0031/120N	1200mm	LDX 3/120N	40x4,4x12
2-0031/150N	1500mm	LDX 3/150N	40x4,4x12
2-0031/160N	1600mm	LDX 3/160N	40x4,4x12



- für Wandsägen ab 15 KW
- zum Schneiden von Stahlbeton
- mit harten Zuschlägen
- normal bis stark armiert
- **mit gesetzten Diamanten**
- **gute Standzeit**

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ BSF 23

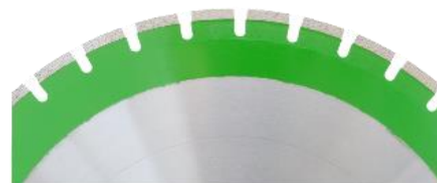
Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1023/050	500mm	BSF23/50	40x4,2x10
2-1023/060	600mm	BSF23/60	40x4,2x10
2-1023/070	700mm	BSF23/70	40x4,2x10



- für Elektrofugenschneider bis 11 KW
- zum Schneiden von Beton mittlerer Güte und normal armiert
- lasergeschweißt

Typ BSF 27

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1027/050	500mm	BSF27/50	40x4,0x10
2-1027/060	600mm	BSF27/60	40x4,0x10
2-1027/070	700mm	BSF27/70	40x4,0x10
2-1027/080	800mm	BSF27/80	40x4,0x10



- für Elektrofugenschneider bis 11 KW
- zum Schneiden von Beton mit harten Zuschlägen und stark armiert
- Sandwich-Segment

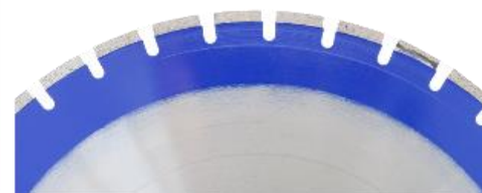
Typ BSF 28

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1028/050	500mm	BSF28/50N	40x4,0x10
2-1028/060	600mm	BSF28/60N	40x4,0x10
2-1028/070	700mm	BSF28/70N	40x4,0x10
2-1028/080	800mm	BSF28/80N	40x4,0x10

- für Elektrofugenschneider bis 11 KW
- zum Schneiden von Beton mit normalen Zuschlägen und normal armiert
- Sandwich-Segment

Typ BSF 28

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1028/062V	600mm	BSF28/62V	40x5,0x10
2-1028/082V	800mm	BSF28/82V	40x5,0x10



Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1028/061	600mm	BSF28/61N	40x4,5x10
2-1028/071	700mm	BSF28/71N	40x4,5x10
2-1028/081	800mm	BSF28/81N	40x4,5x10
2-1028/090	900mm	BSF28/90N	40x4,5x10
2-1028/100	1000mm	BSF28/100N	40x4,5x10
2-1028/120	1200mm	BSF28/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider bis 20 KW
- zum Schneiden von Beton mit normalen Zuschlägen und normal armiert
- Sandwich-Segment

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ BSF 31

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1031/062V	600mm	BSF31/62V	40x5,0x10
2-1031/072V	700mm	BSF31/72V	40x5,0x10
2-1031/082V	800mm	BSF31/82V	40x5,0x10

Nachschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1031/050	500mm	BSF31/50N	40x4,0x10
2-1031/051	500mm	BSF31/51N	40x4,5x10
2-1031/060	600mm	BSF31/60N	40x4,0x10
2-1031/061	600mm	BSF31/61N	40x4,5x10
2-1031/070	700mm	BSF31/70N	40x4,0x10
2-1031/071	700mm	BSF31/71N	40x4,5x10
2-1031/081	800mm	BSF31/81N	40x4,5x10
2-1031/090	900mm	BSF31/90N	40x4,5x10
2-1031/100	1000mm	BSF31/100N	40x4,5x10
2-1031/120	1200mm	BSF31/120N	40x4,5x10



- für Fugenschneider ab 15 KW
- zum Schneiden von Beton mit harten Zuschlägen und stark armiert
- Sandwich-Segment

Typ BSF 33

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1033/052V	500mm	BSF33/52V	40x5,0x10
2-1033/062V	600mm	BSF33/62V	40x5,0x10
2-1033/072V	700mm	BSF33/72V	40x5,0x10
2-1033/082V	800mm	BSF33/82V	40x5,0x10

Nachschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1033/046	450mm	BSF33/46N	40x4,5x10
2-1033/051	500mm	BSF33/51N	40x4,5x10
2-1033/061	600mm	BSF33/61N	40x4,5x10
2-1033/071	700mm	BSF33/71N	40x4,5x10
2-1033/081	800mm	BSF33/81N	40x4,5x10
2-1033/090	900mm	BSF33/90N	40x4,5x10
2-1033/100	1000mm	BSF33/100N	40x4,5x10
2-1033/120	1200mm	BSF33/120N	40x4,5x10



- für Fugenschneider ab 15 KW
- zum Schneiden von Beton mit normalen Zuschlägen und armiert

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ BSF 35

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1035/062V	600mm	BSF35/62V	40x5,0x10
2-1035/072V	700mm	BSF35/72V	40x5,0x10
2-1035/082V	800mm	BSF35/82V	40x5,0x10



Nachschnitt

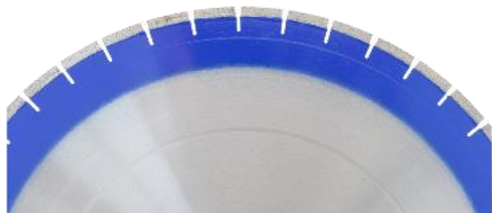
Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1035/046	450mm	BSF35/46N	40x4,5x10
2-1035/051	500mm	BSF35/51N	40x4,5x10
2-1035/061	600mm	BSF35/61N	40x4,5x10
2-1035/071	700mm	BSF35/71N	40x4,5x10
2-1035/081	800mm	BSF35/81N	40x4,5x10
2-1035/090	900mm	BSF35/90N	40x4,5x10
2-1035/100	1000mm	BSF35/100N	40x4,5x10
2-1035/120	1200mm	BSF35/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider ab 20 KW
- zum Schneiden von Beton mit abrasiven Zuschlägen und armiert

Typ BSF 37

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1037/062V	600mm	BSF37/62V	40x5,0x10
2-1037/072V	700mm	BSF37/72V	40x5,0x10
2-1037/082V	800mm	BSF37/82V	40x5,0x10



Nachschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1037/051	500mm	BSF37/51N	40x4,5x10
2-1037/061	600mm	BSF37/61N	40x4,5x10
2-1037/071	700mm	BSF37/71N	40x4,5x10
2-1037/081	800mm	BSF37/81N	40x4,5x10
2-1037/090	900mm	BSF37/90N	40x4,5x10
2-1037/100	1000mm	BSF37/100N	40x4,5x10
2-1037/120	1200mm	BSF37/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider ab 20 KW
- zum Schneiden von Beton mit sehr harten Zuschlägen (Quarz) und stark armiert
- engverzahnt

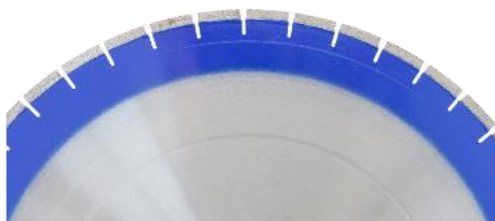
Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ BSF 38

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1038/052V	500mm	BSF38/52V	40x5,0x10
2-1038/062V	600mm	BSF38/62V	40x5,0x10
2-1038/072V	700mm	BSF38/72V	40x5,0x10
2-1038/082V	800mm	BSF38/82V	40x5,0x10



Nachschnitt

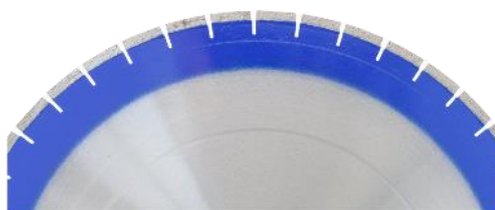
Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1038/051	500mm	BSF38/51N	40x4,5x10
2-1038/061	600mm	BSF38/61N	40x4,5x10
2-1038/071	700mm	BSF38/71N	40x4,5x10
2-1038/081	800mm	BSF38/81N	40x4,5x10
2-1038/090	900mm	BSF38/90N	40x4,5x10
2-1038/100	1000mm	BSF38/100N	40x4,5x10
2-1038/120	1200mm	BSF38/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider ab 30 KW
- zum Schneiden von Beton mit normalen Zuschlägen und stark armiert
- engverzahnt

Typ BSF 40

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1040/052V	500mm	BSF40/52V	40x5,0x10
2-1040/062V	600mm	BSF40/62V	40x5,0x10
2-1040/072V	700mm	BSF40/72V	40x5,0x10
2-1040/082V	800mm	BSF40/82V	40x5,0x10



Nachschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1040/051	500mm	BSF40/51N	40x4,5x10
2-1040/061	600mm	BSF40/61N	40x4,5x10
2-1040/071	700mm	BSF40/71N	40x4,5x10
2-1040/081	800mm	BSF40/81N	40x4,5x10
2-1040/090	900mm	BSF40/90N	40x4,5x10
2-1040/100	1000mm	BSF40/100N	40x4,5x10
2-1040/120	1200mm	BSF40/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider ab 30 KW
- zum Schneiden von Beton mit harten Zuschlägen und armiert
- engverzahnt

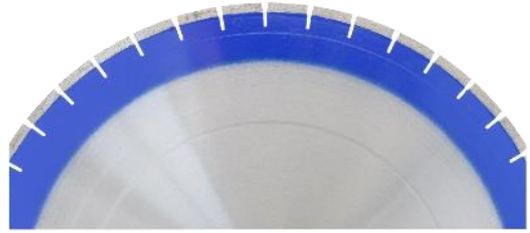
Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ BSF 42

Vorschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1042/052V	500mm	BSF42/52V	40x5,0x10
2-1042/062V	600mm	BSF42/62V	40x5,0x10
2-1042/072V	700mm	BSF42/72V	40x5,0x10
2-1042/082V	800mm	BSF42/82V	40x5,0x10



Nachschnitt

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-1042/051	500mm	BSF42/51N	40x4,5x10
2-1042/061	600mm	BSF42/61N	40x4,5x10
2-1042/071	700mm	BSF42/71N	40x4,5x10
2-1042/081	800mm	BSF42/81N	40x4,5x10
2-1042/090	900mm	BSF42/90N	40x4,5x10
2-1042/100	1000mm	BSF42/100N	40x4,5x10
2-1042/120	1200mm	BSF42/120N	40x4,5x10

- für Fugenschneider ab 30 kW
- zum Schneiden von Beton mit abrasiven Zuschlägen und armiert
- engverzahnt



Sie hätten gern Ihr Logo auf dem Werkzeug?
Für uns kein Problem.
Gerne versehen wir Werkzeuge und Maschinen, durch individuelle Laserbeschriftung, mit Ihrem Logo.
Bitte sprechen Sie uns an.

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ ASF 21

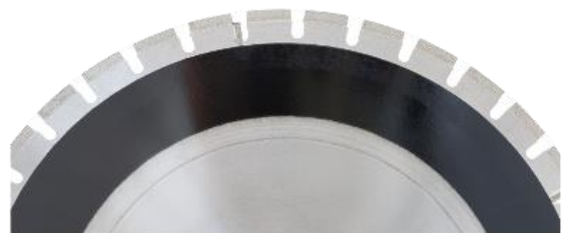
Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2021/040	400mm	ASF21/40	40x4,2x10
2-2021/045	450mm	ASF21/45	40x4,2x10
2-2021/050	500mm	ASF21/50	40x4,2x10
2-2021/060	600mm	ASF21/60	40x4,2x10



- für Fugenschneider bis 20 KW
- für Asphalt mit normalen bis harten Zuschlägen
- lasergeschweißt

Typ ASF 24

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2024/050	500mm	ASF24/50	40x4,0x8
2-2024/051	500mm	ASF24/51	40x4,5x8
2-2024/060	600mm	ASF24/60	40x4,0x8
2-2024/061	600mm	ASF24/61	40x4,5x8
2-2024/070	700mm	ASF24/70	40x4,0x8
2-2024/071	700mm	ASF24/71	40x4,5x8
2-2024/075	750mm	ASF24/75	40x4,0x8
2-2024/080	800mm	ASF24/80	40x4,0x8
2-2024/081	800mm	ASF24/81	40x4,5x8
2-2024/090	900mm	ASF24/90	40x4,5x8
2-2024/100	1000mm	ASF24/100	40x4,5x8
2-2024/120	1200mm	ASF24/120	40x4,5x8



- für Fugenschneider ab 20 KW
- für Asphalt mit harten Zuschlägen
- standfest
- mit Schutzsegmenten

Typ ASF 25

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2025/051	500mm	ASF25/51	40x4,5x10
2-2025/061	600mm	ASF25/61	40x4,5x10
2-2025/071	700mm	ASF25/71	40x4,5x10
2-2025/081	800mm	ASF25/81	40x4,5x10
2-2025/090	900mm	ASF25/90	40x4,5x10
2-2025/100	1000mm	ASF25/100	40x4,5x10
2-2025/120	1200mm	ASF25/120	40x4,5x10



- für Fugenschneider ab 15 KW
- für Asphalt mit harten Zuschlägen
- extrem schnittfreudig
- mit Schutzsegmenten

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Fugenschneideblätter

Typ ASF 25-E

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2025-E/051	500mm	ASF25-E/51	40x4,5x10
2-2025-E/061	600mm	ASF25-E/61	40x4,5x10
2-2025-E/071	700mm	ASF25-E/71	40x4,5x10
2-2025-E/081	800mm	ASF25-E/81	40x4,5x10
2-2025-E/090	900mm	ASF25-E/90	40x4,5x10
2-2025-E/100	1000mm	ASF25-E/100	40x4,5x10
2-2025-E/120	1200mm	ASF25-E/120	40x4,5x10



- für Fugenschneider ab 30 KW
- für Asphalt mit harten Zuschlägen
- extrem schnittfreudig
- standfest
- engverzahnt
- mit Schutzsegmenten

Typ ASF 26

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2026/050	500mm	ASF26/50	40x3,8x7
2-2026/051	500mm	ASF26/51	40x4,5x7
2-2026/060	600mm	ASF26/60	40x3,8x7
2-2026/061	600mm	ASF26/61	40x4,5x7
2-2026/070	700mm	ASF26/70	40x3,8x7
2-2026/071	700mm	ASF26/71	40x4,5x7
2-2026/081	800mm	ASF26/81	40x4,5x7
2-2026/090	900mm	ASF26/90	40x4,5x7
2-2026/100	1000mm	ASF26/100	40x4,5x7
2-2026/120	1200mm	ASF26/120	40x4,5x7



- für Fugenschneider ab 30 KW
- für Asphalt mit weichen Zuschlägen
- mit Schutzsegmenten

Typ HSF 56

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
2-2056/045	450mm	HSF56/45	40x4,5x8
2-2056/050	500mm	HSF56/50	40x4,5x8
2-2056/060	600mm	HSF56/60	40x4,5x8
2-2056/070	700mm	HSF56/70	40x4,5x8
2-2056/080	800mm	HSF56/80	40x4,5x8
2-2056/090	900mm	HSF56/90	40x4,5x8
2-2056/100	1000mm	HSF56/100	40x4,5x8



- für Fugenschneider ab 20 KW
- zum Schneiden von HGT und abrasiven Unterbau
- mit Hammerschutzsegmenten

Für HGT

Bitte Aufnahme- und Bündigbohrungen angeben

Frischbetonblätter + Anfaser

Typ FB 23

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
7-0020	350mm	FB23/35/3,2	40x3,2x9
7-0022	350mm	FB23/35/3,8	40x3,8x9
7-0024	400mm	FB23/40/3,2	40x3,2x9
7-0026	400mm	FB23/40/3,8	40x3,8x9
7-0028	450mm	FB23/45/3,2	40x3,2x9
7-0030	450mm	FB23/45/3,8	40x3,8x9



- für Fugenschneider ab 10 KW
- zum Schneiden von Frischbeton, auch bei fortgeschrittener Aushärtung
- Bohrung 25,4mm oder 35mm

Typ FB 43

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Segment
7-0040	350mm	FB43/35/3,2	40x3,2x9
7-0042	350mm	FB43/35/3,8	40x3,8x9
7-0044	400mm	FB43/40/3,2	40x3,2x9
7-0046	400mm	FB43/40/3,8	40x3,8x9
7-0048	450mm	FB43/45/3,2	40x3,2x9
7-0050	450mm	FB43/45/3,8	40x3,8x9



- für Fugenschneider ab 10 KW
- zum Schneiden von Frischbeton mit mittelharten Zuschlägen
- schnittfreudig
- standfest
- Bohrung 25,4mm oder 35mm

Fassscheibe

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-0012-1	280mm	Fassscheibe	25,4mm

Weitere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.



- Fassschleifscheibe
- ein Paar (2-teilig)
- für Beton

Fugenfräser

Typ FFB

Art.Nr.	∅	Breite
2-FFB/300/05	300mm	5,0mm
2-FFB/300/06	300mm	6,0mm
2-FFB/300/07	300mm	7,0mm
2-FFB/300/08	300mm	8,0mm
2-FFB/300/09	300mm	9,0mm
2-FFB/300/10	300mm	10,0mm
2-FFB/300/12	300mm	12,0mm
2-FFB/300/15	300mm	15,0mm
2-FFB/300/20	300mm	20,0mm
2-FFB/350/05	350mm	5,0mm
2-FFB/350/06	350mm	6,0mm
2-FFB/350/07	350mm	7,0mm
2-FFB/350/08	350mm	8,0mm
2-FFB/350/09	350mm	9,0mm
2-FFB/350/10	350mm	10,0mm
2-FFB/350/12	350mm	12,0mm
2-FFB/350/15	350mm	15,0mm
2-FFB/350/20	350mm	20,0mm



- für Beton und Stahlbeton
- Nassschnitt
- Bohrung 25,4mm
- Belaghöhe 8mm
- Segmentlänge 40mm

Typ FFA

Art.Nr.	∅	Breite
2-FFA/300/05	300mm	5,0mm
2-FFA/300/06	300mm	6,0mm
2-FFA/300/07	300mm	7,0mm
2-FFA/300/08	300mm	8,0mm
2-FFA/300/09	300mm	9,0mm
2-FFA/300/10	300mm	10,0mm
2-FFA/300/12	300mm	12,0mm
2-FFA/300/15	300mm	15,0mm
2-FFA/300/20	300mm	20,0mm
2-FFA/350/05	350mm	5,0mm
2-FFA/350/06	350mm	6,0mm
2-FFA/350/07	350mm	7,0mm
2-FFA/350/08	350mm	8,0mm
2-FFA/350/09	350mm	9,0mm
2-FFA/350/10	350mm	10,0mm
2-FFA/350/12	350mm	12,0mm
2-FFA/350/15	350mm	15,0mm
2-FFA/350/20	350mm	20,0mm



- für Asphalt und abrasive Materialien
- Nassschnitt
- Bohrung 25,4mm
- Belaghöhe 8mm
- Segmentlänge 40mm

Weitere Durchmesser auf Anfrage erhältlich.

Trockenschnittblätter

Typ BSL 62

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-3110	115mm	BSL62/115	22,2
7-3112	125mm	BSL62/125	22,2
7-3114	150mm	BSL62/150	22,2
7-3116	180mm	BSL62/180	22,2
7-3118	230mm	BSL62/230	22,2
7-3120/20	300mm	BSL62/300/20	20,0
7-3120/25,4	300mm	BSL62/300/25,4	25,4
7-3122/20	350mm	BSL62/350/20	20,0
7-3122/25,4	350mm	BSL62/350/25,4	25,4
7-3124/20	400mm	BSL62/400/20	20,0
7-3124/25,4	400mm	BSL62/400/25,4	25,4
7-3126/25,4	450mm	BSL62/450/25,4	25,4



- Trockenschnittblatt für Beton, auch armiert
- ab ∅ 300mm auch nass
- segmentiert
- lasergeschweißt
- Turbo-Ausführung

Typ Turbo SL

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-3500	115mm	Turbo SL-115	22,23mm
7-3501	125mm	Turbo SL-125	22,23mm
7-3502	150mm	Turbo SL-150	22,23mm
7-3503	180mm	Turbo SL-180	22,23mm
7-3504	200mm	Turbo SL-200	22,23mm
7-3505	230mm	Turbo SL-230	22,23mm
7-3506/25,4	250mm	Turbo SL-250/25,4	25,4mm
7-3507/25,4	300mm	Turbo SL-300/25,4	25,4mm
7-3508/25,4	350mm	Turbo SL-350/25,4	25,4mm



- Universal-Scheibe
- **sehr hohe Schnittgeschwindigkeit**
- extra dünn
- für Fliesen, Klinker, Keramik und Feinsteinzeug

Typ BSL 64

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-3130	115mm	BSL64/115	22,2
7-3132	125mm	BSL64/125	22,2
7-3134	150mm	BSL64/150	22,2
7-3136	180mm	BSL64/180	22,2
7-3138	230mm	BSL64/230	22,2
7-3140/20	300mm	BSL64/300/20	20,0
7-3140/25,4	300mm	BSL64/300/25,4	25,4
7-3142/20	350mm	BSL64/350/20	20,0
7-3142/25,4	350mm	BSL64/350/25,4	25,4
7-3144/20	400mm	BSL64/400/20	20,0
7-3144/25,4	400mm	BSL64/400/25,4	25,4
7-3146/25,4	450mm	BSL64/450/25,4	25,4



- Trockenschnittblatt für Beton, auch armiert
- ab ∅ 300mm auch nass
- segmentiert
- lasergeschweißt
- Profi-Ausführung

Trockenschnittblätter

Typ ASL 92

Art.Nr.	Ø	Bezeichnung	Bohrung
7-3180	115mm	ASL92/115	22,2
7-3182	125mm	ASL92/125	22,2
7-3184	150mm	ASL92/150	22,2
7-3186	180mm	ASL92/180	22,2
7-3188	230mm	ASL92/230	22,2
7-3190/20	300mm	ASL92/300/20	20,0
7-3190/25,4	300mm	ASL92/300/25,4	25,4
7-3192/20	350mm	ASL92/350/20	20,0
7-3192/25,4	350mm	ASL92/350/25,4	25,4
7-3194/20	400mm	ASL92/40/20	20,0
7-3194/25,4	400mm	ASL92/400/25,4	25,4
7-3196/25,4	450mm	ASL92/450/25,4	25,4
7-3198/25,4	500mm	ASL92/500/25,4	25,4
7-3200/25,4	600mm	ASL92/600/25,4	25,4



- Trockenschnittblatt für Kalksandstein, Asphalt und Poroton
- ab Ø 300mm auch nass
- segmentiert
- lasergeschweißt
- Premium-Ausführung

Typ FSS 15

Art.Nr.	Ø	Bezeichnung	Bohrung
7-3422	115mm	FSS15/115	22,2
7-3424	125mm	FSS15/125	22,2
7-3426	150mm	FSS15/150	22,2
7-3432	200mm	FSS15/200	22,2
7-3433	200mm	FSS15/200	25,4
7-3430	230mm	FSS15/230	22,2
7-3431	230mm	FSS15/230	25,4
7-3434	250mm	FSS15/250	25,4
7-3435	350mm	FSS15/350	25,4



- Sägeblatt für Fliesen, Keramik und dünne Granite
- gesintert
- geschlossener Segmentring
- mit verstärktem Flanschbereich
- Profi-Ausführung

Tischsägeblätter

Typ TSU

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-2000	300mm	TSU/300	25,4/30/35
7-2002	350mm	TSU/350	25,4/30/35
7-2004	400mm	TSU/400	25,4/30/35
7-2008	625mm	TSU/625	25,4/30/35
7-2014	900mm	TSU/900	25,4/30/35



- Universalsägeblatt für allgemeine Baumaterialien
- segmentiert

Typ TSA

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-2020	300mm	TSA/300	25,4/30/35
7-2022	350mm	TSA/350	25,4/30/35
7-2024	400mm	TSA/400	25,4/30/35
7-2026	625mm	TSA/625	25,4/30/35
7-2030	900mm	TSA/900	25,4/30/35



- Tischsägeblatt für Betonprodukte und harten Kalksandstein
- segmentiert
- Standard-Ausführung

Typ TSK

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-2040	300mm	TSK/300	25,4/30/35
7-2042	350mm	TSK/350	25,4/30/35
7-2044	400mm	TSK/400	25,4/30/35
7-2048	625mm	TSK/625	25,4/30/35
7-2050	650mm	TSK/650	25,4/30/35
7-2052	900mm	TSK/900	25,4/30/35



- Tischsägeblatt für Kalksandstein, Poroton und Gasbeton
- segmentiert
- Standard-Ausführung

Typ TSW

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-2060	300mm	TSW/300	25,4/30/35
7-2062	350mm	TSW/350	25,4/30/35
7-2064	400mm	TSW/400	25,4/30/35
7-2066	600mm	TSW/600	25,4/30/35



- Tischsägeblatt für Waschbeton, Pflastersteine und Klinker
- Standard-Ausführung

Weitere Durchmesser auf Anfrage erhältlich

Schleifteller

Typ STDU

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Belegung
7-1032	125mm	STDU/125D	doppelt



- Universalschleifteller für alle mineralischen Baustoffe
- Bauhöhe 26mm

Typ STA

Art.Nr.	∅	Bezeichnung + Bauhöhe	Belegung
7-1044	125mm	STA/125D	doppelt
7-1046	180mm	STA/180D/31	doppelt
7-1047	180mm	STA/180D/20	doppelt



- Universalschleifteller für Estrich, Asphalt und abrasive Materialien

Typ STM

Art.Nr.	∅	Bezeichnung + Bauhöhe	Belegung
7-1109	125mm	STM/125D/23	doppelt
7-1107	180mm	STM/180D/26	doppelt
7-1110	180mm	STM/180D/31	doppelt



- Schleifteller für Beton, Natur- und Kunsstein, sowie allgemeine Baumaterialien

Typ PKD

Art.Nr.	∅	Bezeichnung
7-1010	125mm	PKD125/6
7-1011	125mm	PKD125/6+3
7-1012	180mm	PKD180/6
7-1013	180mm	PKD180/6+3



Weitere Diamant-Schleifteller und PKD-Schleifteller auf Anfrage erhältlich

Schleifteller

Schleifteller Ø 250mm

Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1106	250mm	Typ 250 eco
7-1111	250mm	Typ 250 long life
7-1015	250mm	PKD250/6+12



Schleifteller Ø 300 für Roll-Maschinen

Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1017	300mm	PKD300/6+6



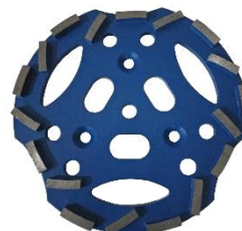
Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1021	300mm	PKD Splitt für Klebereste



Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1019/1	300mm	für weiche bis mittelharte Untergründe



Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1019	300mm	für weiche bis mittelharte Untergründe



Art.Nr.	Ø	Bezeichnung
7-1018	300mm	für mittelharte bis harte Untergründe



Weitere Diamant-Schleifteller und PKD-Schleifteller auf Anfrage erhältlich

Spezialblätter

Typ MRE

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-0080	115mm	MRE115x4,5	22,2
7-0082	115mm	MRE115x6,0	22,2
7-0084	115mm	MRE115x8,0	22,2
7-0086	125mm	MRE125x4,5	22,2
7-0088	125mm	MRE125x6,0	22,2
7-0090	125mm	MRE125x8,0	22,2



- Spezialsägeblatt zum Entfernen von Mörtelfugen
- Mörtelräume 4,5mm, 6mm und 8mm breit

Trennringe

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Anwendung
7-0014	410mm	Standard	Mauerwerk
7-0016	410mm	extra weich	Beton
55-0059	Antriebsrad kpl. mit V-Ring		



- Spezialtrennring für **Weka-Ringsäge TR40**

Sägeblätter für Handsägen

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-0091	350mm	Supercut short	25,4mm
7-0092	400mm	Supercut short	25,4mm



- extra dünn
- Premiumscheibe für harten Beton, Granit und gebrannte Klinker
- Segmentbreite 2,6mm

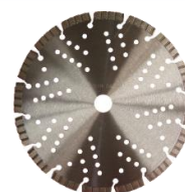
Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-0093	400mm	Premium	25,4mm



- Premiumblatt zum Vorschneiden mit Ringsägen
- für harten Beton, Granit und gebrannte Klinker
- Segmentbreite 4,2mm

Typ SE 10

Art.Nr.	∅	Bezeichnung	Bohrung
7-0060	230mm	SE10	22,2mm
7-0061	300mm	SE10	20mm
7-0062/20	350mm	SE10	20mm
7-0062/25,4	350mm	SE10	25,4mm



- Spezialsägeblatt zum Schneiden von duktilen Gußrohren

Weitere Spezialsägeblätter auf Anfrage.

Typ SST

Art.Nr.	Ø	Bezeichnung	Anwendung
3-0304	10,5mm	SST/SS	Beton Schnellschnitt
3-0306	10,5mm	SST/BS	Beton Standard
3-0307	10,5mm	SST/BA	Beton stark armiert
3-0310	10,5mm	Longlife	Beton armiert Longlife



- Profisägeseil
- mit 40 Perlen pro Meter



Zubehör

Art.Nr.	Bezeichnung
30-0001	Quetschverbinder VE 10 Stück
30-0003	Gelenkverbinder
30-0003D	Doppelgelenkverbinder
30-0006	Ersatzbacken für Hydraulikpresszangen HT 50
30-0007	Ersatzbacken für Hydraulikpresszangen HT 45
30-0008	Seilschere
30-0035	Gummieinlage Antriebsrolle 40x8mm (Länge 3,66m) Dazzini



Hydraulikpresszange HT 45
im Koffer, incl. 8mm Backen
30-0004

Bohrständer

Typ WP180

Bezeichnung	Art.Nr.	Bohr Ø	Fuß	Länge	Gewicht
WP 180	3-0507	180mm	200x310mm	770mm	9,5 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren bis -80°
- Alu-Spritzgussfuß
- 60mm Spannhals
- Maschinen bis 2,2 KW

Vakuumadapter kpl.
incl. Vakuumdichtring
31-0900



Typ WP500

Bezeichnung	Art.Nr.	Bohr Ø	Fuß	Länge	Gewicht
WP 500	3-0513	500mm	425x280mm	1.070mm	19,5 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren bis -45°
- Säulenabstützung
- Alu Druckguss-Grundplatte mit Transportrollen
- Motor-Schnellwechseladapter
- Feinvorschub
- Hub 630mm
- für Maschinen bis 5,2 KW
- Schlittenführung über Führungsleisten und Stahlrollen



Bohrständer

WP350

Bez.	Art.Nr.	Bohr \varnothing	Fuß	Länge	Gewicht
WP350	3-0512	300mm	340x223mm	950mm	13,0 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren über 45°
- Alu-Spritzgussfuß
- Motor-Schnellwechseladapter
- Maschinen bis 4,2 KW
- Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 350mm
- Schlittenführung über Führungsleisten und Stahlrollen



WP350E

Bez.	Art.Nr.	Bohr \varnothing	Fuß	Länge	Gewicht
WP350E	3-0512/1	300mm	340x223mm	950mm	11,5 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren über 45°
- Alu-Spritzgussfuß
- Motor-Schnellwechseladapter
- Maschinen bis 4,2 KW
- Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 350mm
- Schlittenführung über Kunststoffrollen



WP350S

Bez.	Art.Nr.	Bohr \varnothing	Fuß	Länge	Gewicht
WP350E	3-0512/2	300mm	340x223mm	950mm	14,5 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren über 45°
- Stahlfuß
- Motor-Schnellwechseladapter
- Maschinen bis 4,2 KW
- Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 350mm
- Schlittenführung über Führungsleisten und Stahlrollen



Bohrständer

Typ WP160S

Bez.	Art.Nr.	Bohr Ø	Fuß	Säule	Länge	Gewicht
WP160S	3-0519	160mm	245x175mm	40x40mm	800mm	11,5 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren nach vorne bis 30°
- Schrägbohren nach hinten bis 60°
- 4 Punkt Edelstahlfuß
- Motorschnellwechselplatte mit Halsaufnahme Ø 60mm
- Schlittenvorschubweg 520mm
- Maschinen bis 2,3 KW

Motoranbauplatte
für Maschinen bis 2,3 KW
31-0078



Typ WP250S

Bez.	Art.Nr.	Bohr Ø	Fuß	Säule	Länge	Gewicht
WP250S	3-0520	250mm	330x200mm	50x50mm	950mm	16 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren bis -60°
- 4 Punkt Edelstahlfuß
- Motorschnellwechselplatte
- Maschinen bis 3,9 KW



Gerne versehen wir auch Maschinen, durch individuelle Laserbeschriftung, mit Ihrem Logo. Bitte sprechen Sie uns an.



Bohrständer

Typ WP500S

Art.Nr.	Bohr Ø	Fuß	Säule	Länge	Gewicht
3-0536	400mm	360x250mm	70x70mm	1140mm	26 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren bis -60°
- 4Punkt Edelstahlfuß
- Motorschnellwechselplatte
- Maschinen bis 5,2 KW
- Getriebe 1:5



Typ WP600S

Art.Nr	Bohr Ø	Fuß	Säule	Länge	Gewicht
3-0540	600mm	410x300mm	80x80mm	1540mm	37 kg

- Bohrständer mit Edelstahlsäule
- Schrägbohren bis -60°
- 4Punkt Edelstahlfuß
- Motorschnellwechselplatte
- Getriebe 1:6
- incl.Radachse und 170mm Distanzstück



Zubehör für Bohrstände

Spannhalsadapter kpl.

31-0034	für WP250S, WP500S und WP600S
---------	-------------------------------

Schnellwechsellplatten

31-0030	für WP250S
31-0032	für WP500S
31-0033	für WP600S
31-0046	für Hilti-Motore kpl. für WP250S
31-0047	für Hilti-Motore kpl. für WP500S und WP600S

Distanzblock ALU 75mm

31-0013	für WP250S, WP500S und WP600S
---------	-------------------------------

Distanzstücke

31-0533	110mm kpl. für WP500S und WP600S
31-0061	190mm kpl. für WP500S und WP600S

Schnellwechsellplatten

31-0050	50mm kpl. für WP250S
31-0060	50mm kpl. für WP500S und WP600S
31-0062	170mm kpl. für WP500S und WP600S

Bohrwassersammelringe für WP250S, WP500S und WP600S

31-0041	mit Spanngriff Ø 132mm kpl.
31-0043	mit Spanngriff Ø 202mm kpl.
31-0055	mit Schraube Ø 132mm kpl.
31-0056	mit Schraube Ø 202mm kpl.

Dichtgummi Membrane für Bohrwassersammelringe für WP250S, WP500S und WP600S

31-0011	Ø 132mm
31-0012	Ø 202mm

Radachse kpl. mit Rädern

31-0016	für WP250S und WP500S
31-0017	für WP600S

Bohrlochmitteanzeiger kpl. Motorabstand 115-150mm

31-0054	für WP250S, WP500S und WP600S
---------	-------------------------------

Führungssäulen kpl. mit Gelenkschelle

31-0024	820mm für WP250S
31-0019	1300mm für WP250S
31-0021	1960mm für WP250S
31-0018	1000mm für WP500S und WP600S
31-0020	1400mm für WP500S und WP600S
31-0022	2000mm für WP500S und WP600S

Abstützungen

31-0067	820mm für WP250S
31-0068	1300mm für WP250S
31-0069	1960mm für WP250S
31-0071	1000mm für WP500S und WP600S
31-0072	1400mm für WP500S und WP600S
31-0073	2000mm für WP500S und WP600S

Endanschlag kpl.

31-0496	für WP250S
31-0519	für WP500S und WP600S



Zubehör für Bohrstände

BA 50

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennspannung	Vorschubkraft	Gewicht
BA 50	4-0002	48 V	5000 N	3,5 kg
	31-0063	Adapter für Bohrstände WP500S und WP600S		
	4-0022	Modifizierung von SR-Motoren		

- Automatischer Bohrvorschub
- für folgende Motore: SR25, SR38, SR65 und SR68
- hohe Vorschubkraft
- einfache Montage über Adapterplatte und Spannfeder
- Kupplung für manuellen und automatischen Betrieb
- kann mit einem Adapter an den Bohrständen Typ WP 500S und WP 600S montiert werden
- die SR-Motore müssen für den Betrieb mit einem BA50 ausgerüstet sein
- die Modifikation ist nachträglich möglich, auf Wunsch ist der Vorschub sogar mit Wasserstopp lieferbar



Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von



Typ DKS 15

Art.Nr.	Bohr Ø	Nennleistung	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
4-0117	30-100(180)mm	230V/2000W	2 Gang	510mm	5,8 Kg	700/1700 1/min

- Trockenbohrmotor
- sehr kompakt und leistungsstark
- zu- und abschaltbare Softschlag-Funktion
- 2-Gang Ölbadgetriebe
- Motorschutz und Sanftanlauf
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"
- Spaten- oder Pistolengriff



Auch als Schnell- und Langsamläufer lieferbar.

4-0118 Bohrmotor Typ DKS 15 mit Alu-Gehäuse

Typ DKS 32

Art.Nr.	Bohr Ø	Nennleistung	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
4-0130	52-300mm	230V/2000W	3 Gang	560mm	12,4 kg	230/460/720

- Bohrmotor zum trocken und nass Bohren
- kompakte Baugröße
- zu- und abschaltbare Softschlag-Funktion
- 3-Gang Schaltgetriebe
- Motorschutz und Sanftanlauf
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Gerne versehen wir auch Maschinen, durch individuelle Laserbeschriftung, mit Ihrem Logo. Bitte sprechen Sie uns an.

Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von **WEKA**

Typ DK 09

Art.Nr.	Bohr Ø	Nennleistung	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
4-0004	30-200mm	230V/1800W	2 Gang	485mm	5,2 Kg	540/1700 1/min

- Nass-/Trockenbohrmotor
- mit 2-Gang Ölbadgetriebe
- PRCD-Schutzschalter
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"
- Adapter R ½"
- Koffer



Typ DK 118

Art.Nr.	Bohr Ø	Nennleistung	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
4-0008	100-250mm	230V/1600W	1 Gang	350mm	5,4 Kg	430 1/min

- Trockenbohrmotor
- mit 1-Gang Ölbadgetriebe
- Überlastkupplung
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Typ DK 119

Art.Nr.	Bohr Ø	Nennleistung	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
4-0009	100-250mm	230V/1600W	1 Gang	350mm	5,4 Kg	430 1/min

- Freihand-Nassbohrmotor
- mit 1-Gang Ölbadgetriebe
- Überlastkupplung
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von **WEKA**

Typ DK 16 / DK1603

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
DK 16	4-0006	230V/2000W	20-160mm	3 Gang	350mm	5,9 Kg	540/1200/250 1/min
DK 1603	4-0006/03	230V/2000W	20-160mm	3 Gang	350mm	5,9 Kg	540/1200/250 1/min

- Universal-Kernbohrmaschine
- mit 3-Gang Ölbadgetriebe
- PRCD-Schutzschalter
- Werkzeugaufnahme DK 16 R ½"
- Werkzeugaufnahme DK 1603 R ½" und 1 ¼"



Typ DK 17

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
DK 17	4-0012	230V/2000W	20-200mm	3 Gang	350mm	6,3 Kg	540/1200/2520 1/min

- Trocken-Nassbohrmotor
- mit 3-Gang Ölbadgetriebe
- PRCD-Schutzschalter
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"
- + Adapter R ½"



Typ HD 16

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
HD 1603.06	4-0018	230V/2800W	20-150mm	3-Gang	375mm	6,2 Kg	630/1400/2900 1/min

- Hochfrequenz-Diamant-Kernbohrmaschine
- wassergekühlter Hochfrequenzmotor
- mit 3-Gang Ölbadgetriebe
- geeignet für Überkopfb Bohrungen
- PRCD-Schutzschalter
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"
- + Adapter R ½"



Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von **WEKA**

Typ DK 26

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
DK 26	4-0016	230V/2600W	40-250mm	3 Gang	490mm	11,6 kg	320/630/980 1/min

- Kernbohrmaschine
- 3-Gang Getriebe
- PRCD-Schutzschalter
- Hochleistungs-Überlastkupplung
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Typ DK 32

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
DK 32	4-0015	230V/3000W	55-350mm	3 Gang	488mm	12,0kg	230/460/720 1/min
DK 32 S	4-0015/S	230V/3000W	35-250mm	3 Gang	488mm	12,0kg	300/590/930 1/min

- Kernbohrmaschine
- 3-Gang Getriebe
- PRCD-Schutzschalter
- Hochleistungs-Überlastkupplung
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Typ DK 42 E

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
DK 42 E	4-0020E	400V/3900W	70-400mm	3 Gang	540mm	19,0kg	160/310/490 1/min

- Kernbohrmaschine
- 3-Gang Ölbad-Getriebe
- Motorschutz und Sanftanlauf
- sehr leistungsstark
- Tastatur und LED Anzeige
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von **WEKA**

Typ DK 52 E/ES

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
DK 52E	4-0025E	400V/5200W	110-500mm	3 Gang	580mm	12,9kg	130/260/410 1/min
DK 52 ES	4-0025ES	400V/5200W	80-450mm	3 Gang	580mm	12,9kg	160/310/490 1/min

- Kernbohrmaschine
- mit 3-Gang Ölbadgetriebe
- Motorschutz und Sanftanlauf
- Tastatur und LED Anzeige
- sehr leistungsstark
- Werkzeugaufnahme 1 1/4"



Typ SR 25 Mammut

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
SR 25	4-0034	230V/3700W	80-370mm	440mm	14,7kg	230-570 1/min
SR 25 S	4-0036	230V/3700W	60-300mm	440mm	14,7kg	230-570 1/min

- wassergekühlter SR-Motor
- 6 Motorstufen
- wählbar während des Bohrens
- Bohrdurchmesseranzeige im Display
- Werkzeugaufnahme 1 1/4"



Typ SR 38 Mammut

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenn Drehzahlen
SR 38	4-0027	230V/3700W	40-400mm	3 Gang	510mm	16,5kg	180-1370 1/min

- wassergekühlter SR-Motor
- 3 Getriebestufen x 6 Motordrehzahlen
- = 18 Drehzahlen
- = sehr weiter Bohrbereich
- Bohrdurchmesseranzeige im Display
- Werkzeugaufnahme 1 1/4"



Kernbohrmaschinen

Deutsche Profiqualität von **WEKA**

Typ SR 65 Jumbo

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
SR 65	4-0024	400V/7500W	120-500mm	515mm	18,3kg	140-305 1/min

- wassergekühlter SR-Motor
- 6 Motorstufen
- wählbar während des Bohrens
- Bohrdurchmesseranzeige im Display
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Typ SR 68 Jumbo

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
SR 68	4-0023	400V/7500W	50-350mm	500mm	16,5kg	205-1370 1/min

- wassergekühlter SR-Motor
- für tiefe Bohrungen bei kleinen bis mittleren Bohrdurchmessern
- Bohrdurchmesseranzeige im Display
- Werkzeugaufnahme 1 ¼"



Typ SR 7508 Jumbo

Bezeichnung	Art.Nr.	Nennleistung	Bohr Ø	Getriebe	Länge	Gewicht	Nenndrehzahlen
SR 7508	4-0028	400V/7500W	150-900mm	3 Gang	620mm	19,5kg	60-360 1/min
SR 7508 S	4-0029	400V/7500W	85-630mm	3 Gang	620mm	19,5kg	75-460 1/min

- wassergekühlter SR-Motor
- 3 Getriebestufen x 5 Motordrehzahlen
- = 15 Drehzahlen
- 3-Gang Schaltgetriebe
- Werkzeugaufnahme M 33/3



Elektrofugenschneider

Typ FS700E/FS800E/FS800E-11

Bezeichnung	Art.Nr.	Schnitttiefe	Leistung/ Aufnahme	U/Min	Blatt bis \varnothing	Gewicht
FS700E	4-0060	280mm	400V/7500W	ca 1600	700mm	140Kg
FS800E	4-0063	340mm	400V/8200W	ca 1450	800mm	140Kg
FS800E-11	4-0127	340mm	400V/11000W	ca 1250	800mm	140Kg

Jetzt auch
mit 11kW!

- leicht zerlegbar in zwei Bauteile
- stufenlose, manuelle Schnitttiefeinstellung
- manueller Vorschub
- Zahnriemen-Kraftübertragung
- Feststellbremse gegen Wegrollen



Der kompakte und robuste Fugenschneider mit Elektromotor ist für mittlere Trennarbeiten im Hochbau hervorragend geeignet.

Mit ihm lassen sich z.B. Deckendurchbrüche oder andere Öffnungen, sowie Trenn- und Dehnungsfugen in Stahlbeton problemlos einbringen.

Der teilbare Blattschutz ermöglicht Schnitte bis an die Wand.

Die asymmetrische Schutzhaube schützt Bediener und Gerät vor übermäßiger Verschmutzung.

Zur Serienausrüstung gehört:

- Beidseitige Blattaufnahme
- Vollschutz \varnothing 700 mm bzw. \varnothing 800 mm
- Wasser-Absperreinheit
- Feststellbremse
- Werkzeug

Das Original lebt
weiter!

Compactcut 401E

Bezeichnung	Art.Nr.	Schnitttiefe	Ausgangsleistung	Blatt bis Ø	Sägeblattaufnahme
Compactcut 401 E		320 mm	400V/7,5kW	800 mm	25,4mm (6xM8-TK125)

Sägeblattdrehzahl	Gewicht
1250 1/min	156 kg

- Elektrofugenschneider
- robust und leistungsstark
- ideal für Schneidarbeiten im Gebäude
- für Wartung und Transport schnell und einfach zerlegbar
- schneller Umbau von Links- auf Rechtsschnitt



Compactcut 501E/601E

Bezeichnung	Art.Nr.	Schnitttiefe	Ausgangsleistung	Blatt bis Ø	Sägeblattaufnahme
Compactcut 501 E		420mm	15 kW/400V	1000mm	25,4mm (6xM8 TK125)
Compactcut 601 E		420mm	22 kW/400V	1000mm	25,4mm (6xM8 TK125)

Sägeblattdrehzahl	Gewicht
1000 1/min	369kg
850-1850 1/min	388kg

- Elektrofugenschneider
- leistungsstark und kompakt
- ideal für anspruchsvolle Baubebenenheiten
- Mehrblattaufnahme bis 15mm serienmäßig



Typ FS 20 B / D

Bezeichnung	Art.Nr.	Schnitttiefe	Motorleistung	U/min.	Blatt bis \varnothing
FS 20 B	4-0604	220 mm	20 PS(15kW)	1920	600 mm
FS 20 D	4-0605	220 mm	13,8 PS(10,1kW)	1920	600 mm

Abmessungen	Antriebsmotor	Gewicht
1100x750x1100mm	Honda V2 Zyl.	203 kg
1100x750x1100mm	Hatz Diesel	263 kg

- Bezin- oder Dieselfugenschneider
- kraftvoll und wendig
- einseitige Blattaufnahme 25,4mm
- Tiefenzustellung und Vorschub manuell



Typ Compactcut 201P

Bezeichnung	Art.Nr.	Schnitttiefe	Motorleistung	U/min.	Blatt bis \varnothing
Compactcut 201P		200 mm	11,8 PS (8,7kW)	2500	500 mm

Abmessungen	Antriebsmotor	Gewicht
1040x585x910mm	Honda 1 Zyl.	108 kg

- Benzin-Fugenschneider
- robust, leistungsstark und handlich
- Mehrblattaufnahme bis 15mm
- Tiefeneinstellung mit Arretierung
- inkl. Wassertank - nach vorne kippbar
- Anti - Vibrationsgriff



Typ 210B

Art.Nr.

SO-EZ-1000

Bohren Sie $\frac{3}{8}$ bis $2\frac{1}{2}$ Zoll Löcher mit einer Tiefe von 18 Zoll in einem 4-Fuß-Patch mit dem einzigen One-Grade-Bohrer auf dem Markt, der über diese Funktion verfügt. Für den Betrieb sind nur $2,8\text{m}^3/\text{Min}$ Druckluft erforderlich. Die doppelten Führungsräder können sowohl für die Neigungspositionierung als auch zum einfachen Transport auf der Baustelle genutzt werden. Mit seiner einstellbaren Bohrhöhe können Sie in die Mitte von 6 bis 24 Zoll dicken Platten bohren.



Typ 210B SRA

Art.Nr.

SO-EZ-1001

Mit dem 210B SRA können Sie horizontal, vertikal oder in einem Winkel mit außergewöhnlicher Genauigkeit und ohne Beeinträchtigung des Untergrunds bohren. Das Gerät kann Löcher mit einem Durchmesser von $\frac{3}{8}$ bis $2\frac{1}{2}$ Zoll bis einer Tiefe von 18 Zoll bohren und verfügt über eine automatische Ausrichtfunktion, die die Ebene der Lochplatzierung für eine schnelle und einfache Neupositionierung verfolgt. Ein Rollenlager-Vorschubsystem sorgt für reibungsfreies Bohren, für eine längere Lebensdauer, weniger Wartung und minimierte Ausfallzeiten.



Typ 210B-2 SRA

Art.Nr.

SO-EZ-1002

Erzielen Sie eine höhere Effizienz beim Bohren. Der 210B-2 SRA ist mit einem Zwei-Gruppen-Bohrsystem ausgestattet, das gleichzeitig arbeitet und so eingestellt ist, dass alle 12 bis 36 Zoll in der Mitte einer Platte gebohrt wird. Es kann auch angepasst werden, um größere Abstandsanforderungen zu erfüllen. Der 210B-2 SRA benötigt $2,8\text{m}^3/\text{Min}$ Druckluft je Bohrmotor und passt in ein 4-Fuß-Patch. Es kann auch für das Bohren in der Steigung konfiguriert werden. Mit seinem patentierten Lenksystem kann der Bohrer schnell und einfach neu positioniert werden.



Preise und Lieferzeit auf Anfrage. Viele weitere Geräte lieferbar, bitte sprechen Sie uns an.

Diamant - Elektro - Handsäge

HS 50 EMMA

Die Diamant-Handsäge hat einen wassergekühlten Hochfrequenz-Antriebsmotor. Die Motorsteuerung erfolgt über einen Frequenzumrichter. Beim Trockenschneiden kann der Motor weiterhin über ein Bypassventil wassergekühlt werden. Bei Bedarf kann die Säge auf einer Profilschiene montiert werden. Das Getriebe ist mit einer Ölbadschmierung versehen und dadurch effizient, wartungsarm und langlebig. Gehäuse und Führungsschlitten sind aus Aluminium, alle wesentlichen Bedienelemente sind aus rostfreiem Edelstahl hergestellt. Der Umformer und die Maschine sind nicht nur sehr leistungsstark und robust, sondern auch spritzwassergeschützt nach Schutzart IP55.

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0051	Handkreissäge HS 50 EMMA
51-0045	Bündigblattschutz
4-0052	Führungsschiene 2,18 m

Technische Daten

Nennspannung	230/400V
Nennleistung	3700/6500W
Abgabeleistung	2700/4800W
Schnitttiefe	210mm
Sägeblatt Ø	500mm
Aufnahmebohrung	20mm
Drehzahl	1850 1/min
Gewicht	12,5kg



TS 40 ANNA

Der wassergekühlte Hochfrequenz-Antriebsmotor, der durch einen effizienten Umrichter gesteuert wird, erkennt selbstständig, ob er mit 230V oder 400V betrieben wird und passt Strom und Leistung entsprechend an. Durch den verstellbaren Haltegriff und die variable Position des Blattschutzes lässt sich die Säge an jede Trenn-Aufgabe optimal anpassen. Das Diamant-Sägeblatt wird manuell in den zu bearbeitenden Werkstoff bis zu einer Tiefe von 165mm eingetaucht.

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0039	Handkreissäge TS 40 Anna

Technische Daten:

Nennspannung	230V	400V
Nennleistung	3700W	6500W
Abgabeleistung	2700W	4800W
Nennstrom	16A	13,5A
Schnitttiefe	165mm	165mm
Sägeblatt Ø	400mm	400mm
Aufnahmebohrung	25,4mm (1")	25,4mm (1")
Drehzahl	2500 1/min	2500 1/min
Gewicht	9,4kg	9,4kg

Das passende
Blatt finden Sie
auf Seite 39.



Diamant - Ringsäge

TR 40 Anna

Die Diamant-Ringsäge ist sehr leistungsstark und für den vielseitigen Einsatz in Beton, Mauerwerk und Gestein geeignet. Mit dem Diamant-Ringsägeblatt von einem \varnothing 400mm schneidet sie Betonwände und Mauerwerk bis zu 300mm tief - und das manuell.

Der Hochfrequenz-Antriebsmotor hat eine Nennleistung von 230V die maximal erreichbaren 3700W und bei 400V 3AC sogar starke 6500W. Der Motor ist nach dem von WEKA patenzierten Kühlprinzip wassergekühlt. Der Kühlkreislauf ist dabei vollkommen vom elektrischen Teil des Motors getrennt. Sollten bei sehr robuster Handhabung des Motors die Dichtungen versagen, tritt das Kühlwasser nicht in den Innenraum des Motors, sondern nur nach außen.

Gesteuert wird die Anna von einem effizienten Umrichter, dem FU6 U, der in einer kleinen stabilen Aluminiumbox untergebracht ist. Der wassergekühlte FU6 U kann als universales Antriebsaggregat alle Geräte der ANNA-Serie steuern und antreiben. Der Umrichter versorgt das Geräte mit der erforderlichen Energie und regelt Stromaufnahme und Drehzahl. Der integrierte PFC (Powerfactor Correctin) sorgt dafür, dass vom Netz kein Blindstrom aufgenommen wird, sondern nur Energie, die in mechanische Leistung umgesetzt werden kann. Der Umrichter erkennt selber, ob das Gerät an 230V oder an 400V betrieben wird und passt Szrom und Leistung entsprechend an. Der Motorstrom wird den Erfordernissen nach geregelt und auf den Maximalwert begrenzt. Dadurch kann das Gerät nicht überlastet werden. Die Temperatur des Motors wird ständig geprüft. Ist die Belastung zu stark oder die Kühlung zu gering, so wird die Leistungselektronik abgeschaltet. Status- und Fehlermeldungen werden dem Anwender über eine am Frequenzumrichter angebrachte LED ausgegeben.

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0043-1	Diamanttrennsäge TR 40 Anna

Technische Daten	
Nennspannung	230V/400V
Nennleistung	3700W/6500W
Abgabeleistung	2800W/4800W
Schnitttiefe	300mm
Sägeblatt \varnothing	400mm
Drehzahl	2400 1/min
Gewicht	13,5kg



Elektro - Schwenkarmwandsägen

FRIDA WS 76 H

Technische Daten für WS 76H:

Die WS 76H hat einen sehr leistungsstarken, wassergekühlten, robusten 14 kW Motor.

Nenn Drehzahl Sägespindel: 1000-2000 1/min

max. Sägeblattdurchmesser: 750/900 mm

max. Schnitttiefe: 320/395mm mm

Gewicht: 29,2 kg

Art.Nr.	Bezeichnung
51-0001	Diamant-Wandsäge WS 76 H FRIDA



Im Komplettpreis enthalten sind:

- Sägebasis mit Antriebsmotor
- Standard Blattschutz Ø 750mm
- Leitschiene 2,18m lang
- 2 Befestigungskonsolen
- 2 Endanschläge
- Frequenzumrichter FU15D
- Funkfernsteuerung
- Trolley



Zubehör

Art.Nr.	Bezeichnung
51-0008	Bündigblattschutz m. Verteilerdüse
51-0009	Leitschiene - Standard 2,18m lang
51-0010	Leitschiene - kurz 1,09m lang
51-0011	Befestigungskonsolle
51-0012	Endanschlag
51-0016	Trolley für Wandsäge
51-0007	Vollblattschutz 750mm
51-0020	Bündigblattschutz 900mm
51-0021	Vollblattschutz 900mm
51-0028	Verbinderbrücke/Schienenverbinder



Saugsysteme

Typ WPS 120

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0078	Wassersauger WPS120

- leistungsfähiger Wassersauger
- 1200W / Gewicht 22kg
- mit 120 L Tonne ringverstärkt
- Aufsatz aus schlagfestem Kunststoff
- Bypass-Turbine
- Lieferumfang: Saugrohr, Saugschlauch, Nasssaugkopf



Typ Ronda 300

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0066	Industriesauger Ronda 300

- leistungsfähiger Industriesauger
- 1050W / Gewicht 9kg
- schlagfester Kunststoffbehälter 30 L
- Nass- Trockensauger
- Lieferumfang: Saugrohr, Saugkopf Wasser, Saugkopf



Typ WPSP 350

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0088-P	Wassersauger WPSP 350

Eignet sich gut für anspruchsvolle Aufgaben, wie z.B. das Aufsaugen von Schlamm, die Reinigung nach nasser Betonbearbeitung.

- robuster Nasssauger mit eingebauter Pumpe zum kontinuierlichen Flüssigkeitssaugen
- By-pass Motor 1.200W
- Saugleistung 353W
- Fassungsvermögen 35L
- mit waschbarem Staubfilter
- HxBxT: 1000x420x520mm



Typ Ronda 370

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0082	Wasserrecyclingsauger Ronda 370

- kleines, mobiles Recyclingsystem
- Motor (by-pass) 1200W
- Schalldruckpegel < 70 dB (A)
- Saugleistung max. 285W
- Fassungsvermögen (Beutel) 35l
- Abmessungen: 1000x575x590mm
- Gewicht: 33 kg

Der Ronda 370 ist speziell für die Kühlwasserversorgung in Verbindung mit Diamantbohren, -schleifen und -sägen entwickelt worden.



Saugsysteme

Typ Ronda 500 AL

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0090AL	Wasserauger Ronda 500 AL

- leistungsfähiger Wasserauger
- großes Saugvermögen
- waschbarer Mix-Filter
- Motor 2400W / 230V
- 70l Fassungsvermögen im Behälter
- H x B x T: 920x580x620mm
- Gewicht ohne Zubehör. 20 kg

Der Ronda 500 AL ist das ideale Gerät, wenn Sie sowohl nass als auch trocken saugen müssen. Ganz ohne Filterwechsel. Saugt feinen Staub, Schlamm und Flüssigkeiten.



Typ Ronda 550

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0091-P	Wasserauger Ronda 550

- leistungsfähiger Wasserauger
- sehr robust
- By-pass Motor: 2 x 750W
- H x B x T: 920x580x620mm

Der Ronda 550 eignet sich gut für anspruchsvolle Aufgaben, wie z. B. das Aufsaugen von Schlamm und großen Wassermengen.



Typ Ronda 200 H und H-A

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0083	Trockensauger Ronda 200 H
4-0102	Trockensauger Ronda 200 H-A

- leistungsfähiger Trockensauger
- 1100W / Gewicht 15kg
- schlagfester Kunststoffbehälter 35 L
- Spezial Teflonröhrenfilter
- Speziell Trockenbohren, -schneiden, -schleifen
- Lieferumfang: Trockensaugset

Der Ronda 200 H-A ist gem. TRGS 519 geeignet für Asbest.



Typ Ronda 2000

Art.Nr.	Bezeichnung	Leistung
4-0095	Trockensauger Ronda 2000	2.200 W
4-0096	Trockensauger Ronda 2000	3.300 W

- leistungsfähiger Trockensauger
- mit Filterreinigung während des Betriebs
- selbstreinigender teflonbeschichteter Kanalfilter
- Schalldruckpegel < 70 dB (A)
- 2.200W-3.300W / Gewicht 46kg - 48kg
- Fassungsvermögen (Beutel/Behälter) 28 - 43l
- Abmessungen: 620x655x1320mm
- Lieferumfang: Trockensaugset



Saugsysteme

Luftreiniger 600-NPU

Art.Nr.	Bezeichnung
4-0101	Luftreiniger 600-NPU

- zur Minimierung der gesundheitsgefährdenden Schwebeteilchen in der Atemluft
- kräftiger Radialventilator
- Luftströmung max. 600m³/Std.
- Schalldruckpegel < 70 dB
- Gewicht: 13,5 kg
- Abmessungen: 636x440x485mm



Weitere Luftreiniger und Vorabscheider lieferbar. Bitte sprechen Sie uns an.

**Auszug aus unserem Zubehör-Sortiment für Sauger.
Gerne beschaffen wir Ihnen weiteres Zubehör und Ersatzteile.
Bitte sprechen Sie uns an.**



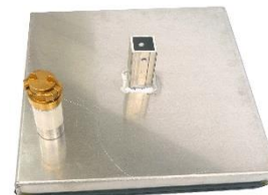
Zubehör

WSPSP

Schnellspannsäule von 1700mm - 3000mm

Art.Nr.	Säule	Tragkraft	Länge	
6-0005	40x40mm	500kg	1700mm	mit Bedienhebel zum Klemmen
6-0006	40x40mm	500kg	1700mm	mit Handkurbel

Art.Nr.	Bezeichnung
6-0071	Auffangwanne für Schnellspannsäule 400 x 400mm



Wir fertigen die Auffangwanne auf Wunsch auch in Sondergrößen!

WPVP

Vakuumanlage mit Sicherheitsbehälter zum Ansaugen von Kernbohrständern,
Wasserabscheider mit Filter

Art.Nr.	Literleistung	Endvakuum
6-0018	6 m ³ /h	max.ca. bis 900mbar



Art.Nr.	Bezeichnung
6-0053	Vakuumpatte



Druckwasserbehälter

Art.Nr.	Bezeichnung
6-0034	Druckwasserbehälter 10L, mit Manometer und Schlauch



Art.Nr.	Bezeichnung
6-0091	Druckwasserbehälter Oke

- Fassungsvermögen: 35 ltr.
- Pumpe: 12V / 2.6 A
- Batterie / Akku : 12V / 17 AH
- Durchfluss: 4l/min
- Abmessung: 44 x 36 x 89 cm
- Gewicht: 18 Kg
- 6m Schlauch mit Gadena - Kupplung



Befestigungszubehör und Dübel

Art.Nr.	Bezeichnung
6-0026/1	Kordelstange mit Rundgewinde für Rawlanker, M12
6-0027/1	Kordelstange mit Rundgewinde für Einschlaganker, M12
6-0025/1	Kordelstange mit Rundgewinde für Einschlaganker, M12 Sonderlänge 1,25m
6-0048	6-Kantmutter SW 27 für Kordelstange, Rundgewinde
6-0030	U-Scheibe für Kordelstange, pass. Flach- und Rundgewinde

6-0026	Kordelstange mit Flachgewinde für Rawlanker, M12
6-0027	Kordelstange mit Flachgewinde für Einschlaganker, M12
6-0056/1	Kordelstange Flachgewinde Länge 1.000mm
6-0028	Tellerflügelmutter für Kordelgewindestange, Flachgewinde
6-0029	6-Kantmutter SW 30 für Kordelstange, Flachgewinde

6-0095	Kugelmutter für Kordelgewindestangen Flachgewinde
--------	---

6-0060	Kombimutter M12 mit Tellerfeder, SW 19, VE 10 Stück
--------	---

6-0054	Augenmutter für Kordelstange Flachgewinde
--------	---

6-0055	Felsanker B15
--------	---------------

6-0069	Seilöse M12, Tragfähigkeit 0,5 t
6-0070	Seilöse M16, Tragfähigkeit 1 t

6-0031-D	Einschlaganker M12 Ø 16mm, Dickwandig, VE 50 Stück
6-0096	Spezial Setzwerkzeug für Einschlaganker M12
6-0032	Rawlanker M12, VE 50 Stück



Zubehör

Art.Nr.	Bezeichnung
6-0094	Simo Tauchpumpe
6-0088	Tauchpumpe Little Giant



6-0036	Bohrkronenlöser (Schlaggewicht 1 ¼")
6-0050	Kernausdruckstange 1 ¼"
6-0037	Lötmagnete für Bohrsegmente



6-0038/1	Silberlot 49 / per kg
6-0039	Flussmittel für Silberlot (per Kg)



6-0087	Gewindebeilegscheibe messing 42x32x3,0mm
6-0040	Kupferscheiben für 1 ¼"



6-0080	Knebelkette Länge 650mm Tragkraft 1,6t
6-0081	Knebelkette Länge 1000mm Tragkraft 1,6t
6-0082	Knebelkette Länge 1000mm Tragkraft 3,1t



90-0025	Einmaulschlüssel 32mm
90-0139	Einmaulschlüssel 36mm
90-0026	Einmaulschlüssel 41mm
90-0140	Einmaulschlüssel 50mm



Wir führen ein großes Ersatzteil- und Zubehörlager für alle Artikel aus unserem Sortiment. Bitte sprechen Sie uns an.



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Verkaufs- und Lieferbedingungen

1.1 Die Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich auf Grund der nachfolgenden Geschäftsbedingungen. Jeglichen Einkaufsbedingungen des Käufers wird hiermit ausdrücklich widersprochen, auch dann, wenn wir nicht noch einmal bei Vertragsabschluss widersprechen.

1.2 Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

2. Angebot und Vertragsabschluss

2.1 Zur Rechtswirksamkeit von Annahmeerklärungen und sämtlicher Bestellungen bedarf es der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung durch uns. Dieses gilt auch für Nebenabreden, Ergänzungen oder Abänderungen.

2.2 Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies mit uns ausdrücklich schriftlich vereinbart wird. Sämtliche Zeichnungen, Beilagen, Angebote und sonstige Unterlagen bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder an Dritte, noch an Konkurrenzfirmen weitergegeben oder zugänglich gemacht werden. Ebenso dürfen diese nicht zur Selbstanfertigung genutzt werden.

2.3 An unsere Angebote halten wir uns 14 Tage gebunden, falls nicht anders vereinbart.

3. Preise

3.1 Unsere Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Lager Celle, jedoch ohne Verpackungskosten. Maßgebend sind die in unserer Auftragsbestätigung genannten Preise. Zusätzliche Lieferung und Leistungen werden gesondert berechnet.

4. Zahlungsbedingungen

4.1 Zahlungen haben, falls keine anderen Vereinbarungen getroffen wurden, innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum zu erfolgen oder innerhalb von 10 Tagen minus 2% Skonto.

4.2 Diskontfähige Akzepte nehmen wir nur auf Grund ausdrücklicher Vereinbarung zahlungshalber an. Gutschriften über Akzepte oder Schecks erfolgen vorbehaltlich des Eingangs und mit der Wertstellung des Tages, an dem wir über den Gegenwert verfügen können. Sämtliche Kosten, einschließlich der Diskontspesen, gehen zu Lasten des Bestellers.

4.3 Bei Nichteinhaltung der Zahlungsfrist sind wir berechtigt, Verzugszinsen von 1,5% per Monat zu berechnen, zuzüglich Mahnkosten in Höhe von 5,- €.

4.4 Bei Zahlungsverzug behalten wir uns vor, eingehende Aufträge nicht mehr zur Auslieferung zu bringen oder nur gegen Barzahlung oder Vorauskasse auszuführen.

4.5 Wir behalten uns vor, Aufträge im Wert von weniger als € 50,- brutto zu netto zu berechnen, sowie Aufträge von uns unbekannt Kunden über Nachnahme abzuwickeln.

4.6 Zuvor gewährte Rabatte verlieren bei Nichteinhaltung des Zahlungsziels ihre Gültigkeit und wir behalten uns das Recht vor den Betrag in Höhe der Rabatte nachzuberechnen.

5. Verpackungen

5.1 Verpackungen werden, soweit zulässig, nicht zurückgenommen.

6. Versand

6.1 Der Versand erfolgt stets im Auftrag und für Rechnung des Bestellers. Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt die Wahl des Transportmittels und des Transportweges durch uns und unter Ausschluss der Haftung für etwaige Fehlleistungen durch das beauftragte Unternehmen.

6.2 Soweit möglich, berücksichtigen wir Sonderwünsche des Bestellers (z.B. beschleunigte Versandart) gegen Berechnung etwaiger Mehrkosten.

7. Lieferfrist und Liefertermin

7.1 Die von uns genannten Fristen und Termine sind unverbindlich, sofern nicht gesondert schriftlich etwas anderes vereinbart wird.

7.2 Die Einhaltung der Lieferfrist setzt die Erfüllung der Vertragspflichten des Käufers voraus.

7.3 Lieferfrist und Liefertermin gelten mit der rechtzeitigen Meldung der Versandbereitschaft als eingehalten, wenn uns die Absendung ohne unser Verschulden unmöglich ist.

7.4 Der Käufer ist berechtigt, nach vorheriger schriftlicher Erklärung vom Vertrag zurückzutreten, wenn die Verzögerung der Lieferfrist länger als 3 Monate dauert. Wobei auch Schadenersatzansprüche des Käufers gegen uns ausgeschlossen sind.

8. Gewährleistung

Für Sachmängel der Lieferung leisten wir unter Ausschluss weiterer Ansprüche Gewähr wie folgt:

8.1 Alle diejenigen Teile sind unentgeltlich nach unserer Wahl nachzubessern oder neu zu liefern, die sich infolge eines vor dem Gefahrenübergang liegenden Umstandes als Mangelhaft herausstellen. Die Feststellung solcher Mängel ist uns unverzüglich schriftlich zu melden. Ersetzte Teile werden unser Eigentum.

8.2 Zur Vornahme aller uns notwendig erscheinenden Nachbesserungen und Ersatzlieferungen hat der Käufer nach Verständigung uns die erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben; andernfalls sind wir von der Haftung für die daraus entstehenden Folgen befreit. Nur in dringenden Fällen der Gefährdung der Betriebssicherheit bzw. zur Abwehr unverhältnismäßig großer Schäden, wobei wir sofort zu verständigen sind, hat der Käufer das Recht, den Mangel selbst oder durch Dritte beseitigen zu lassen und von uns Ersatz der erforderlichen Aufwendungen zu verlangen.

8.3 Von den durch die Nachbesserung bzw. Ersatzlieferung entstehenden Kosten tragen wir, soweit sich die Beanstandung als berechtigt herausstellt, die Kosten des Ersatzstückes einschließlich des Versandes, sowie die angemessenen Kosten des Aus- und Einbaues, falls dies nach Lage des Einzelfalles billigerweise verlangt werden kann, die Kosten der etwa erforderlichen Gestellung eines seiner Monteure und Hilfskräfte.

8.4 Der Käufer hat im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften ein Recht zum Rücktritt vom Vertrag, wenn wir, unter Berücksichtigung der gesetzlichen Ausnahmefälle, eine uns angemessene Nachfrist für die Nachbesserung oder Ersatzlieferung wegen eines Sachmangels fruchtlos verstreichen lassen. Liegt nur ein unerheblicher Mangel vor, steht dem Käufer lediglich ein Recht zur Minderung des Vertragspreises zu. Das Recht auf Minderung des Vertragspreises bleibt ansonsten ausgeschlossen.

8.5 Eine Gewähr wird insbesondere in folgenden Fällen nicht übernommen: Ungeeignete und unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte Montage bzw. Inbetriebsetzung durch den Käufer oder Dritte, natürliche Abnutzung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung, nicht ordnungsgemäße Wartung, ungeeignete Betriebsmittel und elektrische Einflüsse, sofern sie nicht von uns zu verantworten sind.

8.6 Bessert der Käufer oder ein Dritter unsachgemäß nach, besteht für uns keine Haftung für die daraus entstehenden Folgen. Gleiches gilt für vorgenommene Änderung des Liefergegenstandes, ohne unsere vorherige Zustimmung.

8.7 Ansprüche des Käufers wegen Sachmängeln verjähren in einem Jahr ab Auslieferung des Liefergegenstandes, wenn der Käufer eine juristische Person des öffentlichen Rechts, ein öffentlich rechtliches Sondervermögen oder ein Unternehmer ist, der bei Abschluss des Vertrages in Ausübung seiner gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt.

9. Haftung

9.1 Wenn der Liefergegenstand durch unser Verschulden infolge unterlassener oder fehlerhafter Ausführung von vor oder nach Vertragsabschluss erfolgten Vorschlägen und Beratungen oder durch die Verletzung anderer vertraglicher Nebenpflichten, insbesondere Anleitung für Bedienung und Wartung des Liefergegenstandes, vom Käufer nicht vertragsgemäß verwendet werden kann, so gelten unter Ausschluss weiterer Ansprüche des Bestellers die Regelungen aus Punkt 8 und 9.2 entsprechend.

9.2 Für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, haften wir, aus welchen Rechtsgründen auch immer, nur bei Vorsatz; bei grober Fahrlässigkeit der Organe oder leitender Angestellter; bei schuldhafter Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit; bei Mängeln, die arglistig verschwiegen oder deren Abwesenheit er garantiert hat; bei Mängeln des Liefergegenstandes soweit nach Produkthaftungsgesetz für Personen- oder Sachschäden an privat genutzten Gegenständen gehaftet wird.

9.3 Bei schuldhafter Verletzung wesentlicher Vertragspflichten haften wir auch bei grober Fahrlässigkeit nicht leitender Angestellter und bei leichter Fahrlässigkeit, in letzterem Fall begrenzt auf den vertragstypischen, vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden.

9.4 Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

10. Eigentumsvorbehalt

10.1 Wir behalten uns das Eigentum an dem Liefergegenstand bis zum Eingang aller Zahlungen aus dem Liefervertrag vor.

10.2 Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware muss der Käufer auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen. Kosten und Schäden trägt der Käufer.

10.3 Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug sind wir zur Rücknahme des Liefergegenstandes nach Mahnung berechtigt und der Käufer zur Herausgabe verpflichtet. Die Geltendmachung des Eigentumsvorbehaltes, sowie die Pfändung des Liefergegenstandes durch uns gelten nicht als Rücktritt vom Vertrag.

10.4 Der Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens berechtigt uns, vom Vertrag zurückzutreten und die sofortige Rückgabe des Liefergegenstandes zu verlangen.

11. Erfüllungsort und Gerichtsstand

11.1 Für alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt ausschließlich das für die Rechtsbeziehung inländischer Parteien untereinander maßgebliche Recht der Bundesrepublik Deutschland.

11.2 Gerichtsstand ist, soweit zulässig, das für den Sitz der WP GmbH zuständige Gericht. Die WP GmbH ist jedoch berechtigt, am Hauptsitz des Käufers Klage zu erheben.

Geschäftsführer

Holger Pape

Amtsgericht Lüneburg HRB 101 367

Bankverbindungen

Volksbank Celle

Sparkasse Celle

IBAN DE69251900010607139200 BIC VOHADE2HXXX

IBAN DE21257500010000285890 BIC NOLADE21CEL