

# ROBUST

PROFI-KERNBOHR-TECHNIK



**DIEWE** TECHNIK  
GMBH



# ROBUST

PROFI-KERNBOHR-TECHNIK

Unter der Bezeichnung ROBUST bietet DIEWE TECHNIK ein leistungsfähiges Maschinen-Programm an, das die häufigsten Anwendungsfälle abdeckt.

Ausgereifte, zuverlässige Technik und robuste, baustellengerechte Ausführung der Maschinen zeichnen dieses Programm aus.

Diamant-Kernbohrmaschinen von DIEWE TECHNIK verbinden eine hervorragende Bohrleistung mit einem hohen technischen Niveau und bieten somit ein Maximum an Wirtschaftlichkeit. Sie erfüllen höchsten Qualitätsstandard und sind konzipiert für ständigen, professionellen Einsatz.

# LIEFERPROGRAMM

● Übersicht Kernbohrmotoren/-stative .....		Seite 4 - 5
● Kernbohrmotoren		
BM 13 <b>ROBUST 13 BM</b> .....		Seite 6
BM 18 <b>ROBUST 18 BM</b> .....		Seite 7
KBM 20 <b>ROBUST 20 KBME</b> .....		Seite 8 - 9
KBM 33 <b>ROBUST 33 KBME</b> .....		Seite 10 - 11
● Kernbohrständer		
KBS 100 <b>ROBUST 100 KBS E</b> .....		Seite 12
KBS 200 <b>ROBUST 200 KBS E</b> .....		Seite 12
KBS 350 <b>ROBUST 350 KBS E</b> .....		Seite 13
KBS 15 <b>ROBUST 15 KBS</b> .....		Seite 14
KBS 31 <b>ROBUST 31 KBS</b> .....		Seite 14
● Diamant-Bohrkronen .....		Seite 15
● Zubehör .....		Seite 16 - 18
● Profi-Tipps .....		Seite 19

Alle Bohrmaschinen sind in Deutschland gefertigt.



# ÜBERSICHT KERNBOHRMOTOREN/-STATIVE

	<b>ROBUST<sub>100</sub>BM</b>	<b>ROBUST<sub>100</sub>BM</b>
Motorart		
Katalogseite	6	7
Kühlung	 NUR TROCKEN-BOHREN	 TROCKEN- UND NASS-BOHREN
Leistung	1.300 W	1.800 W
Max. Bohrdurchmesser	bis Ø 82 mm	bis Ø 152 mm
Anzahl der Gänge	1	1
Werkzeugaufnahme	M 18	M 18
Aufnahme Bohrstander	Spannhals 46 mm	Spannhals 53 mm
Gewicht	3,4 kg	6,3 kg
Artikel-Nr. Bohrmaschine:	74910	74918
empf. Kernbohrstander	 <b>ROBUST<sub>100</sub>KBS E</b>	 <b>ROBUST<sub>100</sub>KBS E</b>

# ROBUST **2** KBME



8 - 9



TROCKEN- UND  
NASS-BOHREN

1.900 W

max. in Beton bis Ø 152 mm  
max. in Mauerwerk bis Ø 200 mm

3

1 1/4" UNC + 1/2" i

Prisma oder Spannhals 60 mm

6,2 kg

35620

# ROBUST **3** KBME



10 - 11



NUR  
NASS-BOHREN

3.000 W

3. Gang bis max. Ø 60 mm  
2. Gang bis max. Ø 150 mm  
1. Gang bis max. Ø 350 mm

3

1 1/4" UNC

Schnellwechselplatte

12,4 kg

35633



**ROBUST**  
**200**  
**KBS**  
**E**



**ROBUST**  
**350**  
**KBS**  
**E**

# ROBUST BM

## Kompakte 1-Gang Bohrmaschine! 1.300 Watt



Arretierknopf mit  
Schutz gegen unbe-  
absichtigtes Fixieren

inkl. Universaladapter  
M 18 x 2,5 auf M16 mit  
integrierter SDS-Aufnahme



Die ideale Maschine zum Dosensenken bis  $\varnothing$  82 mm.

- 1-Gang-Maschine, kompakte Bauweise, geringes Gewicht
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Temperaturüberwachung
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar

Empfohlener Einsatz mit:

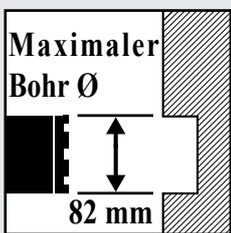


**ROBUST  KBS E**



Zur Befestigung  
am Ständer  
Reduzierhülse  
verwenden.  
Art.-Nr. KBS\_019

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.300 W
Nennspannung	230 V ~
max. Bohrdurchmesser	82 mm
Nennzahl	0–2.000 U/min
Leerlaufzahl	3.400 U/min
Werkzeugaufnahme	M 18
Universaladapter M16/SDS inkl.	
Spannhalsdurchmesser	46 mm
Gewicht	3,4 kg
Artikel-Nr.	74910



Konzipiert für den Einsatz mit dem  
Schnellwechseladapter und der  
Feinstaubabsaugung:

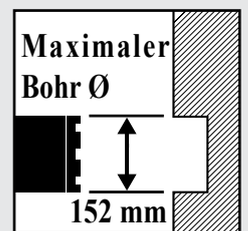
**EASY 3 DRILL**  
GERMANY



## Kompakte 1-Gang Bohrmaschine! 1.800 Watt



TROCKEN- UND  
NASS-BOHREN



Gut für Installationsbohrungen mit größeren Durchmessern geeignet!

- 1-Gang-Maschine (Ölbadgetriebe)
- Servicefreundlicher Nassanschluss mit Kugelhahn und Stecknippel
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Elektronik – Sanftanlauf, Überlastabschaltung, Temperaturüberwachung
- Zusatzhandgriff – variabel am Spannhals verstellbar

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.800 W
Nennspannung	230 V
Nennfrequenz	40-60 Hz
max. Bohrdurchmesser	152 mm
Neendrehzahl	0 - 500 U/min
Leerlaufdrehzahl	800 U/min
Werkzeugaufnahme	M 18
Spannhalsdurchmesser	53 mm
Gewicht	6,3 kg
Artikel-Nr.	74918

Empfohlener Einsatz mit:



**ROBUST  KBS E**

**Lebenslange  
Gewährleistung!**

Für diese neu entwickelte Maschine gewähren wir Ihnen über die gesamte Lebensdauer der Maschine den vollen Garantie-Service (Vorlage Garantiecard+Rechnung)

**plus  
3 Jahre  
kostenlosen  
Service**

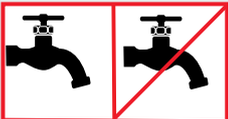
bei Abschluß unser es Service-Paketes für einmalig 119,- €!

## Robuste 3-Gang Kernbohrmaschine 1.900 Watt

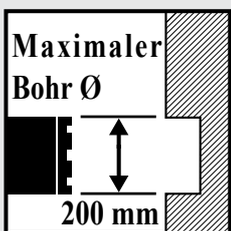
Dieser Bohrmotor wurde zum Nass- und Trockenbohren in Beton, Stahlbeton, Naturstein und Mauerwerk entwickelt. Mit seiner Modulbauweise ist eine einfache Wartung möglich. Hohe Leistung bei wenig Gewicht gepaart mit einem 3-fach Überlastschutz!

### Die Universal-Kernbohrmaschine für den professionellen Einsatz!

- 3-Gang-Maschine (Ölbadgetriebe) in kompakter Bauweise mit geringem Gewicht
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, optische Überlastanzeige
- Mechanische Sicherheitskupplung
- Seitengriff mit Aufnahme für Anbohrhilfe bzw. Wasserabsaugung
- Aufnahme für die Zentrierstange ist in der Bohrspindel integriert
- Schneller, werkzeugloser Wechsel
- Kombispindel - G 1/2“ innen + 1-1/4“ außen
- Schnellaufnahme: Prisma



TROCKEN- UND  
NASS-BOHREN



Empfohlener Einsatz mit:

**ROBUST**  **KBME**



Schnellaufnahme  
Prisma  
Art.-Nr. KBS\_017



Spannhals  
Art.-Nr. KBS\_023



Motor-Schnell-  
wechselplatte  
Art.-Nr. KBS\_016



Der integrierte Anschluss für Wasserzuführung, die Staubabsaugung, das 3-Gang Getriebe und die Schnellaufnahme für Diamantbohrständer machen die KBM 20 E vielseitig einsetzbar zum Nass-Trockenbohren – freihand oder ständergeführt. Zum sicheren Anbohren einfach Zentrierbohrer mit Bajonettanschluss einsetzen und anbohren.

Arretierknopf mit Schutz gegen unbeabsichtigtes Fixieren



PRCD-Schutzschalter FI-Schutz im Kabel integriert



TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	1.900 W
Nennspannung	230 V ~
max. Bohrdurchmesser Beton Mauerwerk	152 mm 200 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4" + 1/2"
Spannhalsdurchmesser	60 mm
Gewicht	6,2 kg
Artikel-Nr.	35620

3-GANG-MASCHINE		
Gang	Nennzahl	max. Bohrdurchmesser
●	550 U/min	Ø 152 mm in Beton Ø 200 mm in Mauerwerk
●●	1.250 U/min	Ø 70 mm
●●●	2.700 U/min	Ø 40 mm

## Robuste 3-Gang Kernbohrmaschine 3.000 Watt

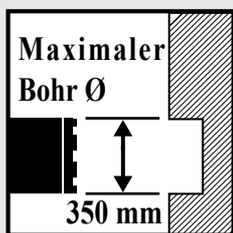
Bei unserem kraftvollen Bohrmotor mit seinem robusten Aufbau haben wir den Bedienkomfort und die Betriebssicherheit erhöht. Der hervorragende Wirkungsgrad von Motor und Getriebe garantiert eine außergewöhnliche Bohrleistung.

### Leistungsstarke Kernbohrmaschine für Installationsbohrungen!

- 3-Gang Ölbadgetriebe – optimale Drehzahlabstufung im gesamten Bohrbereich
- Ölpumpe – zuverlässige Schmierung aller Verzahnungsteile
- Abschaltkohlen – Schutz des Motors
- Mech. Sicherheitskupplung – Schutz im Blockierfall
- Sanftanlauf, Strombegrenzung, thermischer Überlastschutz und optische Überlastanzeige
- Zusatzgriff am Motor – leichter Transport und Montage
- Wellendichtringe von außen wechselbar – servicefreundlich
- Drehzahlkonstanthaltung



NUR  
NASS-BOHREN



Empfohlener Einsatz mit:

**ROBUST**  **KBSE**





Standardaufnahme für Bohrstände / Schnelltrennsystem

PRCD-Schutzschalter  
FI-Schutz im Kabel integriert

Breites Anwendungsspektrum:  
Stahlbeton, Naturstein,  
Asphalt usw. im Durchmesserbereich  
zwischen 40 und 350 mm.



Transportgriff

TECHNISCHE DATEN	
Leistungsaufnahme	3.000 W
Nennspannung/-strom	230 V ~/13,5 A
max. Bohrdurchmesser	350 mm
Werkzeugaufnahme	1 1/4 ''
Gewicht	12,4 kg
Artikel-Nr.	35633

3-GANG-MASCHINE		
Gang	Nennzahl	max. Bohrdurchmesser
●	230 U/min	350 mm
● ●	500 U/min	150 mm
● ● ●	1.030 U/min	60 mm

# KERNBOHRSTÄNDER

## NEUES Ständer-Programm in Leichtbauweise!

### Leichter Mini-Ständer

- Universelle Maschinenhalterung – für Motoren unterschiedlicher Hersteller
- Einfache und schnelle Montage von Bohrständen und Antriebsmotor
- Aluminium-Bohrsäulen – verwindungssteif, leichter Transport und einfache Montage
- Bohrsäulen mit breiter, durchgehender Verzahnung – präzise, langlebig

**ROBUST**  **KBS E**



MAX. Ø 152 mm

Max. Bohr Ø	152 mm
Motoranbau	Universelle Maschinenhalterung, Spannhals Ø 53 mm
Holm	60 x 45 x 680 mm
Schrägstellung	nein
Gewicht	8,5 kg
Artikel-Nr.	35810

**ROBUST**  **KBS E**



MAX. Ø 200 mm

Max. Bohr Ø
Holm
Schrägstellung
Gewicht
Prisma Artikel-Nr.
Spannhals Art.-Nr.
Motorplatte Art.-Nr.
empf. Netto-VK



Schnellaufnahme  
Prisma Art.-Nr. KBS\_017 Art.-Nr.: KBS\_023



Spannhals  
Art.-Nr.: KBS\_023



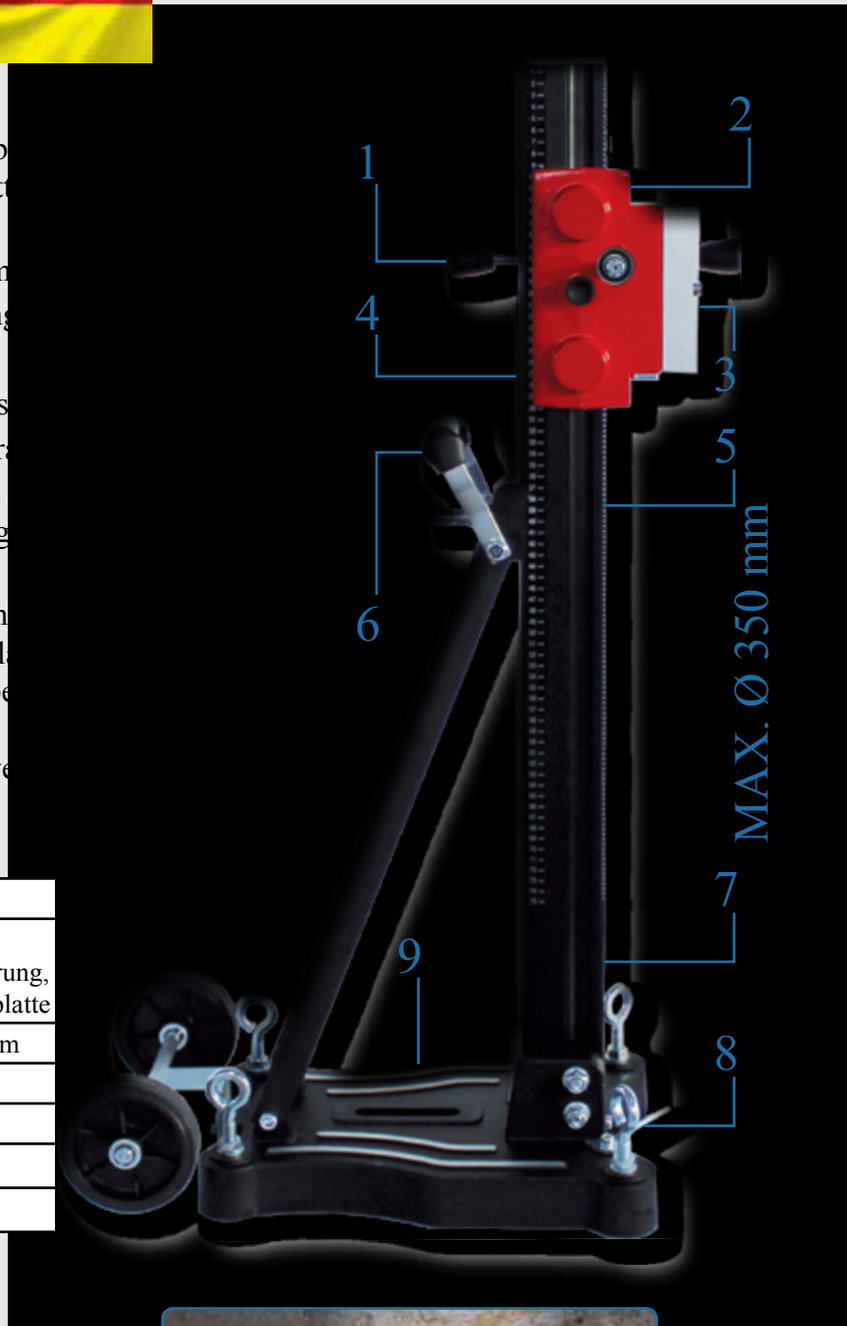
Motor-Schnellwechselplatte Art.-Nr.: KBS\_016

Entwickelt und hergestellt für die Handwerksprofis des Bau-, Sanitär-, Heizungs- und Elektrogewerbes.

- 1 Vorschubhebel: Werkzeuglos umsteckbar, ermöglicht die freie Wahl der Bedienungsseite.
- 2 Führungen/Lager: Der auf vier Spezialkugeln gelagerte Motorschlitten ist leichtgängig, verschleißarm und gut justierbar.
- 3 Maschinenhalterung: Universell, für Antrieb unterschiedlicher Hersteller mit Schnellwechselplatte oder Prisma ausgerüstet.
- 4 Skalierung: Gut lesbare Skala zur Bohrtiefenmessung.
- 5 Verzahnung: Breite, durchgehende Verzahnung und langlebig.
- 6 Transport: Transportgriff ermöglicht bequemes Transportieren.
- 7 Aluminiumsäule: Verwindungssteife, leicht transportable Säule, einfach montierbar und bis 45° schwenkbar.
- 8 Zentrierhilfe: Durch die Bohrlochmittenanzeige ist ein genaues Positionieren der Bohrkronen möglich.
- 9 Kombifußplatte: Exaktes Ausrichten der Kernbohrung mittels der Justierschrauben. Durch die Kombifußplatte können Sie sowohl dübeln, als auch mit Vakuumpumpe arbeiten.



**ROBUST**  **KBS E**



200 mm
60 x 45 x 995 mm
ja
14 kg
35820
35821
r. 35822

Max. Bohr Ø	350 mm
Motoranbau	Universelle Maschinenhalterung, Schnellwechselplatte
Holm	75 x 60 x 995 mm
Schrägstellung	ja
Gewicht	22,5 kg
Artikel-Nr.	35835



Radachse für KBS 200E als Zubehör erhältlich  
Art.-Nr. KBS\_018



# KERNBOHRSTÄNDER

## RED-LINE

Programm in Leichtbauweise!

Handlich und einfach zu bedienen!

### ROBUST KBS

Mehr Leistung

- Kombifussplatte aus

Max. Bohr Ø	162 mm
Motoranbau	Spannhalsaufnahme 60 mm
Holm	50 x 50 x 850 mm
Schrägstellung	ja
Gewicht	13 kg
Artikel-Nr.	35815

- Leicht und stabil

- Alu-Modul-System

- Stufenlos schwenkbar

Mehr Arbeitskomfort

- Beidseitig bedienbar

- Alu - Holm

- Wassersammelringaufnahme

- Backengeführt

Mehr Sicherheit

- Feststellbremse



### ROBUST KBS

Mehr Leistung

- Dübelfußplatte aus

Max. Bohr Ø	352 mm
Motoranbau	Schnellwechselplatte
Holm	70 x 70 x 1.000 mm
Schrägstellung	ja
Gewicht	24 kg
Artikel-Nr.	35831

- Leicht und stabil

- Alu-Modul-System

- Stufenlos schwenkbar

Mehr Arbeitskomfort

- Beidseitig bedienbar

- Alu - Holm

- Wassersammelringaufnahme

- Backengeführt

Mehr Sicherheit

- Feststellbremse



# DIAMANT-BOHRKRONEN

## Diamant-Dosensenker

in verschiedenen Ausführungen Ø 68 und 82 mm für die unterschiedlichsten Materialien finden Sie im DIEWE FH-Katalog.



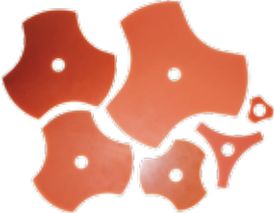
## PREMIUM Diamant-Bohrkronen



Lasergeschweißt ab Ø 42  
Einsatzbereiche:  
Stahlbeton, Mauerwerk,  
Natur- und Kunststein.  
Alle Größen und Durchmesser  
finden Sie im DIEWE FH-Katalog.

# ZUBEHÖR

Bezeichnung Art.Nr.		Bezeichnung Art.Nr.	
	Adapterplatte 30 mm (erweitert Durchmesser) bei Bohrungen über Ø 260 mm bei 45° Neigung  Art.-Nr.: KBM_004		Einmaulschlüssel 19 Art.-Nr.: KBS_004
	Schnellaufnahme Prisma ROBUST KBS 200 E  Art.-Nr.: KBS_017		Einmaulschlüssel 22 Art.-Nr.: KBS_005
	Spannhals für ROBUST KBS 200 E  Art.-Nr.: KBS_023		Einmaulschlüssel 24 Art.-Nr.: KBS_006
	Motor-Schnell- wechsellplatte ROBUST KBS 200 E  Art.-Nr.: KBS_016		Wasserdruck- behälter 10 l + Schlauch  Art.-Nr.: KBM_011
	Leichtlörsring-Set (1x Kupferring u. 2 x Gummiring)  Art.-Nr.: KBM_017		Wasserschlauch (Gardena-Kupplung) Art.-Nr.: KBS_036
	Leichtlörsring (Slider)  Art.-Nr.: KBM_007		Vakuumschlauch  Art.-Nr.: KBS_035
	ROBUST Schärfplatte für Bohrkronen  Art.-Nr.: KBM_016		Wassersammel- ring (komplett) KBS 200 E Art.-Nr.: KBS_026
			KBS 350 E Art.-Nr.: KBS_027
			Ersatzgummi WSR KBS 200 E Art.-Nr.: KBS_010
			Ersatzgummi WSR KBS 350 E Art.-Nr.: KBS_011
			Vakuumset KBS 200 E Art.-Nr.: KBS_024
			KBS 350 E Art.-Nr.: KBS_025

Bezeichnung Art.Nr.	
	Moosgummi für KBS 200 E Art.-Nr.: KBS_014  KBS 350 E Art.-Nr.: KBS_015
	Vakuumpumpe Beta 2 ohne Behälter zum Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselstrom  Art.-Nr.: KBS_040
	Vakuumpumpe Beta 1 mit Behälter zum Anschluss an 230 V, 60 Hz Wechselstrom  Art.-Nr.: KBS_034
	Radachse für KBS 200 E und KBS 350 E  Art.-Nr.: KBS_018
	Zentrierstangen KBM 20 E 285 mm Bajonett Art.-Nr.: KBM_001  KBM 20 E 375 mm Bajonett Art.-Nr.: KBM_002  KBM 20 E 475 mm Bajonett Art.-Nr.: KBM_003
	Zentrierflügel für KBM 20 E in verschiedenen Durchmessern auf Anfrage

Bezeichnung Art.Nr.	
	Befestigungsset Beton  Art.-Nr.: KBS_031
	Befestigungsset Ziegel  Art.-Nr.: KBS_032
	Rawl Dübel M 12 Ø 20 mm  Art.-Nr.: KBS_033
	Einschlageisen  Art.-Nr.: KBM_006
	Schnellspann- schraube  Art.-Nr.: KBS_021
	Reduzierhülse für KBS100E Ø 53 auf 46 mm  Art.-Nr.: KBS_019
	Reduzierhülse für KBS200E Ø 60 auf 53 mm  Art.-Nr.: KBS_041
	Schnellspann- stange ohne Bohrstander  Art.-Nr.: KBM_010

# ADAPTER

Bezeichnung Art.Nr.		Bezeichnung Art.Nr.	
	Verlängerungen 1/2" 100 mm Art.-Nr.: 72011 200 mm Art.-Nr.: 72012 300 mm Art.-Nr.: 72013 400 mm Art.-Nr.: 72014 500 mm Art.-Nr.: 72015		Adapter W Muffe -> 1-1/4" Zapfen  Art.-Nr.: 72028
	Verlängerungen 1-1/4" 100 mm Art.-Nr.: 72001 200 mm Art.-Nr.: 72002 300 mm Art.-Nr.: 72003 400 mm Art.-Nr.: 72004 500 mm Art.-Nr.: 72005		Adapter W Zapfen -> 1-1/4" Muffe  Art.-Nr.: 72029
	Adapter für Bohrkronen Maschinenan- schluss: 3-Loch Bohrkronen- anschluß: 1-1/4" Zapfen  Art.-Nr.: 72020		Adapter 1-1/4" Zapfen -> 1/2" Zapfen  Art.-Nr.: 72006
	Adapter für Bohrkronen Maschinen- anschluss: 1-1/4" Muffe Bohrkronen anschluß: 3-Loch  Art.-Nr.: 72023		Adapter 1-1/4" Muffe -> 1/2" Muffe  Art.-Nr.: 72010
	Adapter M 16 Zapfen -> 1/2" Muffe mit konischer Aufnahme für Zentrierbohrer inkl. Austreibkeil  Art.-Nr.: 72000		Adapter 1/2" Zapfen -> M 18 Muffe  Art.-Nr.: 73048
			Adapter M 18 Muffe -> 1-1/4" Zapfen und 1/2" Muffe  Art.-Nr.: 73043

## Hinweise zum richtigen Umgang mit Diamant-Bohrkronen

### Diagnose: BOHRKRONE BOHRT NICHT

1. Material ist zu hart für Anwendungsbereich der Bohrkronen: geeignete Spezifikation für zu bohrendes Material benutzen
2. Segmente sind stumpf: Werkzeug in abrasivem Material schärfen
3. Bohrkronen bohren nicht: zu hohe Drehzahl: Drehzahl anpassen
4. Erheblich zu hoher Kühlmittelzufluss: Kühlmittelzufuhr verringern
5. Der Bohrstand hat zu großes Spiel in den Führungen: Bohrstand nachstellen (Bedienungsanleitung), gegebenenfalls Führungsbleche austauschen
6. Bohrstand ist schlecht befestigt: Befestigung verbessern, Stellschrauben benutzen (gangbar machen!), richtige Dübel und Kordelgewindestangen für das zu bohrende Material benutzen
7. Bohrmotor ist zu schwach: Motordrehzahl überprüfen, Rutschkupplung einstellen lassen, stärkeren Motor verwenden
8. Bohrmotor läuft; Bohrkronen drehen nicht: Rutschkupplungseinstellung überprüfen lassen; Motor auf Getriebeschaden untersuchen lassen; Bohrverhalten der Situation anpassen, damit Rutschkupplung nicht ständig anspricht und übermäßig verschleißt (die Rutschkupplung ist eine Sicherheitseinrichtung; wenn sie anspricht ist der Motor um ein vielfaches überlastet!)

### Diagnose: HOHER VERSCHLEISS DER BOHRKRONE

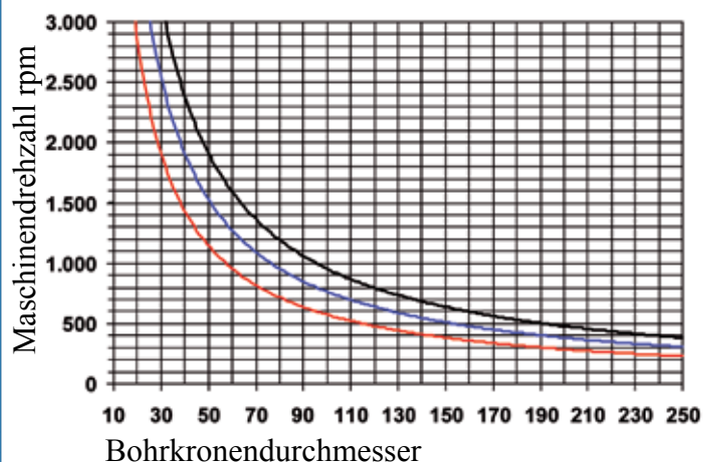
9. Zu wenig Kühlung: Bohrschlamm wirkt wie ein Schärfstein; Kühlung erhöhen
10. Vorschub zu hoch: verringern
11. Bohrmaterial ist abrasiver als geplant: andere (härtere) Spezifikation der Bohrkronen benutzen
12. zu hohe Motorleistung: Motordrehzahl dem Bohrkronendurchmesser anpassen
13. Kernbohrsystem hat zu viel Spiel (Vibrationen): alle Einstellungen überprüfen und korrigieren, Schrauben nachziehen, gegebenenfalls Gleitbleche/Backen erneuern,
14. Bohrstand ist schlecht befestigt: siehe Punkt

Das Werkstück muss vibrationsfrei, der Bohrstand muss stabil befestigt sein und es muss Sicherheitskleidung getragen werden.

## Drehzahlen für Diamantbohrkronen

Die Diamantbohrkronen benötigen im allgemeinen eine Umfangsgeschwindigkeit von 3 bis 5 m/s. Bei harten Materialien (z.B. Granit) werden eher 3 m/s empfohlen, bei weichen Materialien eher 5 m/s. Um diese Werte annähernd zu erreichen hilft Ihnen die nachfolgende Tabelle. Versuchen Sie, so genau wie möglich Ihre Drehzahl zu wählen.

Ø in mm	hart	mittel	weich
80	710	950	1.190
100	570	760	950
120	470	630	790
150	380	500	630
200	280	380	470
250	220	300	380
350	160	210	270



### Trocken/Nass:

Beim Nassbohren permanent die Wassermenge kontrollieren. Die aus dem Bohrloch austretende Flüssigkeit sollte so trüb wie möglich, aber nicht zähflüssig oder "schlammig" sein. Beim Trockenbohren auf eine bestmögliche Staubabführung achten. Ansonsten besteht Gefahr auf Überhitzung und verklemmen. Bei Freihandbohrungen sollte zusätzlich noch ein stabiler Stand und eine Zentrierung gewährleistet sein.

### Druck/Bohrfortschritt:

Der Druck auf die Bohrkronen sollte so stark gewählt werden, dass die Drehzahl nur geringfügig geringer wird, was sehr einfach am Maschinengeräusch zu hören ist. Bei ungenügendem Bohrfortschritt nicht den Druck erhöhen sondern in weichem abrasivem Material nachschärfen.

Alle Preise sind empfohlene  
Verkaufspreise netto - zzgl.  
gesetzl. MwSt. Diese Preise gelten  
ab 01.11.2011 bis auf Widerruf.

Hinweis: Durch technische Weiter-  
entwicklung und Anpassung an die  
Bedürfnisse des Marktes können  
sich Abbildungen und technische  
Eigenschaften verändern. Bereits  
ausgelieferte Ware wird aus diesen  
Gründen nicht zurückgenommen.

Sortimentsänderungen vorbehalten.

Es gelten die allgemeinen  
Geschäftsbedingungen der  
Firma DIEWE Technik GmbH.

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

Ihr Fachhändler