

# KERNBOHRSYSTEME UND DIAMANT-HOHLBOHRKRONEN

— Diamant-Trocken-Hohlbohrkronen	259
— Zubehör zu Diamant-Trocken-Hohlbohrkronen	260
— Diamant-Nass-Hohlbohrkronen	261
— Zubehör zu Diamant Naß-Hohlbohrkronen	264
— Kernbohren	265
— Kernbohrsystem bis 160 mm	270
— Kernbohrsystem bis 250 mm	273
— Kernbohrsystem bis 400 mm	275
— Kernbohrsysteme bis 500mm	277
— Zubehör zu Kernbohrsysteme	280
— Kanalbohrsystem bis 350mm	281

**TYROLIT**



HOHL-T



## DIAMANT-HOHLBOHRKRONEN

### Diamant Trockenhohlbohrkronen

#### ANWENDUNGEN

Bohren von Installationsöffnungen (z.B. Normdosen) und Durchbrüchen in Mauerwerk oder Beton (leicht armiert)

#### KÄUFERGRUPPEN

Heizungs-, Klima-, Sanitär- und Elektroinstallateure

### Das Produkt

#### AUFBAU

Zylindrischer Hohlbohrer mit dachförmigen Diamantsegmenten die mittels Laserschweißung aufgebracht werden. Metallträgerrohr mit speziell angeordneten Auswurfschlitzen zur Bohrstaubabfuhr.

Ein Hartmetall-Zentrierbohrer hilft bei maßgenauen Bohrungen, Aufnahmeschaft und Zentrierbohrer austauschbar (Zubehör).

- Synthetischer Diamant
- Metallbindung
- Dachsegmente für einfaches Zentrieren

#### MARKTÜBLICHE SEGMENTIERUNG (Formen, Abmessungen)

Form	D [mm]	NL [mm]	H Gewinde	Form	D [mm]	NL [mm]	H Gewinde
HOHL-T	68	60	M16	HOHL-T	32	150	M16
	72	60	M16		42	150	M16
	82	60	M16		52	150	M16
	92	60	M16		56	150	M16
	102	60	M16		68	150	M16
					82	150	M16
					102	150	M16
					107	150	M16
					127	150	M16

#### Standardreihe

#### Extralange Ausführung

#### ANFORDERUNGEN

Diamant Trockenhohlbohrer sind schnittfreudig, leicht zu zentrieren und auch langlebig (d.h. selbst beim Einsatz auf verschiedenen Werkstoffen).

## Qualität

- Hohe Schnittleistung und vielfache Standzeit zu herkömmlichen Hartmetall (HM) - Werkzeugen
- Dachsegmente für rasches Zentrieren
- Auch leicht armerter Beton kann durchbohrt werden (VT gegenüber HM-Bohrkronen)
- Kein Zertrümmern der Stege bei Hohlblockziegeln

## Anwendungstipps

- Auch mit SDS plus Zentrierbohrer (Werkzeugloses Entfernen des Zentrierbohrers) lieferbar
- Hohen Anpreßdruck vermeiden
- Zentrierbohrer nach Anbohren entfernen
- Mit Schlag bohren (Ratschenschlagwerk), keine elektropneumatischen Bohrhämmer verwenden

### MATERIAL, WERKSTOFFE, WERKSTÜCKE



- Keramik, Fliesen



- Kunststoffe



- Baumaterialien



- Beton



- Abrasive Materialien

### MASCHINE

Hand-Bohrmaschine: 1100-1400 Watt mit Ratschenschlagwerk  
ACHTUNG: Elektropneumatische Bohrhämmer sind nicht geeignet



## Umwelt, Ergonomie, Komfort:

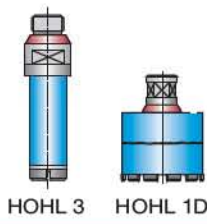
- Rasches Zentrieren durch Dachsegment
- Optimale Bohrstaubabfuhr durch Auswurfschlitze
- Mit und ohne HM-Zentrierbohrer einsetzbar

## Sicherheitshinweise

- durch 100% Prüfung der Segmenthaftfestigkeit größtmögliche Sicherheit gegen Segmentausbruch!
- Fast ausschließlich in Schlagbohrstellung arbeiten (keine Pneumatikhämmer)
- Leerlaufdrehzahl ca. 2100 U/min (höhere Drehzahlen ergeben noch bessere Vorschubwerte)

## Fazit / Zusammenfassung

Diamant Trockenhohlbohrer weisen durch spezielle Features (=Dachsegmente, Staubauswurfschlitze, SDS-PLUS System, extralange Ausführung, etc.) besonderen Kundennutzen auf.



## DIAMANT-HOHLBOHRKRONEN

### Diamant Nasshohlbohrer mit Dachsegment

**ANWENDUNGEN**

Anfertigung von Bohrungen (Durchbrüchen) in allgemeinen Baumaterialien, Mauerwerk, Beton oder Asphalt.

**KÄUFERGRUPPEN**

Hochbau, Straßen-, Brücken-, Gartenanlagenbau, Innenausbau; Fliesenleger, Heizung, Sanitär, Elektroinstallatio-  
nen, Befestigungstechnik

### Das Produkt

**AUFBAU**

- HOHL3 - RINGAUSFÜHRUNG: Ein ringförmiger Diamantbelag wird mittels Laserschweißung auf einem Stahlrohr (maßgenau und äußerst stabil) angebracht. Die Aufnahme maschinenseitig erfolgt über einen Gewindeanschluß (R 1/2" bzw 1 1/4"). Es werden standardisierte Nutzlängen (NL) der Rohre angeboten. Überlängen oder Sonderdurchmesser auf Anfrage.
- HOHL1D - SEGMENTAUSFÜHRUNG: Die von TYROLIT patentierte anbohrfreudige Zone am Dachsegment macht ein Vorschärfen der Segmente nicht mehr erforderlich.

**MARKTÜBLICHE SEGMENTIERUNG (Formen, Abmessungen)**

Form	D [mm]	L2/X [mm]	NL	Aufn.	Form	D [mm]	L2/W/X [mm]	NL	Aufn.
HOHL 3	18	2,5/7	300	R 1/2	HOHL ID	52	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	20	2,5/7	300	R 1/2		62	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	22	2,5/7	300	R 1/2		72	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	25	2,5/7	300	R 1/2		82	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	28	2,5/7	300	R 1/2		92	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	30	2,5/7	300	R 1/2		102	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	32	2,5/7	300	R 1/2		112	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	37	3,0/7	400	R 1/2		122	24/3,5/8,5	400	1 1/4
	40	3,0/7	400	R 1/2		132	24/4/8,5	400	1 1/4
	42	3,0/7	400	R 1/2		152	24/4/8,5	400	1 1/4
					162	24/4/8,5	400	1 1/4	
					172	24/4/8,5	400	1 1/4	
					182	24/4/8,5	400	1 1/4	
					202	24/4/8,5	400	1 1/4	
					212	24/4/8,5	400	1 1/4	
					225	24/4/8,5	450	1 1/4	
					250	24/4/8,5	450	1 1/4	
					300	20/5/8,5	450	1 1/4	

## Qualität

- Hervorragendes An- und Einbohrverhalten
- Hoher Vorschub von Anfang an (über die gesamte Lebensdauer)
- Schneidbelagkonditionierung in der Einbohrphase
- Geringe Rohrreibung aufgrund exakter Führung (Dachsegmente)
- Hohe Gesamtlebensdauer

## Anwendungstipps

- Maximale Lebensdauer der Hohlbohrer wird durch die Wahl der richtigen Drehzahl und der ausreichenden Kühlmittelmenge (Schutz vor Überhitzung und vorzeitigen Verschleiß der Segmente) erreicht.
- Bei sehr starker Armierung empfehlen wir eine niedrigere Drehzahlstufe
- Bei sehr abrasiven Werkstoffen wie Asphalt, porösem, sandigem Beton usw. eine ca. 30% höhere Drehzahlstufe
- Auf korrekte Maschinenfixierung (Dübel oder mit Vakuum) achten

### MATERIAL, WERKSTOFFE, WERKSTÜCKE



- Baumaterialien



- Beton

### MASCHINE

Durchmesser	Drehzahl		Antriebsleistung	Kühlmittelmenge
	Beton (f <sub>yk</sub> = 20N/mm <sup>2</sup> )	Armierung (f <sub>yk</sub> = 50N/mm <sup>2</sup> )		
60	600 - 7	600 - 7	600	600
65	1000 - 1000	1100 - 1100	1000	1000
70	1000 - 1000	1100 - 1100		
75	1000 - 1000	1100 - 1100		
80	1000 - 1000	1100 - 1100		
85	1000 - 1000	1100 - 1100	1500	1500
90	1000 - 1000	1100 - 1100		
95	1000 - 1000	1100 - 1100		
100	1000 - 1000	1100 - 1100		
105	1000 - 1000	1100 - 1100	2000	2000
110	1000 - 1000	1100 - 1100		
115	1000 - 1000	1100 - 1100		
120	1000 - 1000	1100 - 1100		
125	1000 - 1000	1100 - 1100	2500	2500
130	1000 - 1000	1100 - 1100		
135	1000 - 1000	1100 - 1100		
140	1000 - 1000	1100 - 1100		
145	1000 - 1000	1100 - 1100	3000	3000
150	1000 - 1000	1100 - 1100		
155	1000 - 1000	1100 - 1100		
160	1000 - 1000	1100 - 1100		
165	1000 - 1000	1100 - 1100	3500	3500
170	1000 - 1000	1100 - 1100		
175	1000 - 1000	1100 - 1100		
180	1000 - 1000	1100 - 1100		
185	1000 - 1000	1100 - 1100	4000	4000
190	1000 - 1000	1100 - 1100		
195	1000 - 1000	1100 - 1100		
200	1000 - 1000	1100 - 1100		



Kernbohrgeräte DRS160, DRA160, 250, DRU350, etc.  
mit Antriebsleistung (E-Motoren) lt. Tabelle

## Umwelt, Ergonomie, Komfort:

- Sofort einsatzfähig: ohne Schärfung der Segmente
- Einfaches Zentrieren der Bohrkronen (Dachsegmente)
- Arbeitszeiterparnis

## Sicherheitshinweise

- Beachten Sie bitte unsere Drehzahlempfehlungen (siehe: Tabelle) und Kühlmittelmengen je nach Bohrkronen durch messer und Antriebsleistung der Maschine
- 100% Kontrolle der Segmenthaftung
- Wiederbelegung nur vom Fachmann vornehmen lassen
- Auf ausreichende Maschinenfixierung achten

## Fazit / Zusammenfassung

Nassbohrkronen sind einfach zu zentrieren, sofort einsatzfähig, vorschubfreudig (= schnittig), bringen Arbeitszeiterparnis und weisen eine hohe Standzeit auf.

# Anwendungstabelle: Diamant Hohlbohrer



Trockenbohren

Naßbohren

WERKSTOFF	Trockenbohren			Naßbohren
	B36-B37	B74-B76	KS37	CDL/CDM
Asphalt	☹️	☹️	😊	☹️
Beton abrasiv	😊	😊	😊	😊
Beton	😊	😊	☹️	😊
Beton Dachpfannen	😊	😊	☹️	😊
Beton hart	☹️	😊	☹️	☹️
Beton leicht armiert	😊	😊	☹️	😊
Betonstein	😊	😊	☹️	😊
Bimsstein	☹️	☹️	😊	☹️
Estrich/Putz	☹️	☹️	😊	☹️
Feuerfeststeine weich	☹️	☹️	😊	☹️
Gasbeton	☹️	😊	☹️	☹️
GFK	😊	😊	☹️	😊
Gneis	☹️	😊	☹️	☹️
Granit	☹️	😊	☹️	☹️
Kalksandstein hart	☹️	😊	☹️	☹️
Kalksandstein weich	☹️	☹️	😊	☹️
Klinkersteine	☹️	☹️	☹️	☹️
Poroton	☹️	😊	☹️	☹️
Porphyr	☹️	😊	☹️	☹️
Sandstein	☹️	☹️	😊	☹️
Schiefer	☹️	☹️	☹️	☹️
Schlackenbeton	😊	😊	☹️	😊
Tonziegel + -platten	😊	😊	😊	😊
Waschbeton	😊	😊	☹️	😊
Keramikfliesen	😊	😊	☹️	😊



sehr gut geeignet

Hohe Lebensdauer in Verbindung mit höchster Schnitfähigkeit



gut geeignet

Hohe Lebensdauer und gute Schnitfähigkeit



bedingt geeignet

Bei ausschließlichem Einsatz auf diesen Werkstoffen ist verminderte Lebensdauer oder verminderte Schnitfähigkeit (Überhitzung) zu erwarten



nicht geeignet

Beim Einsatz auf diesen Werkstoffen tritt entweder extrem hoher Belagsverschleiß oder ein Abstumpfen und Überhitzen des Belages auf

# Zubehör: Trockenhohlbohrer

## Adapter

Aufnahme für Zentrierbohrer	Anschluss Maschine	Diamantbohrer	Bild
Konus	SW12	M16	1
SDS Plus	5/8"		2
	SW12		3

## Zentrierbohrer

Aufnahme	Nennlänge Diamantbohrer	Länge Zentrierbohrer	Ø	Bild
Konus	60	120	6,5	4
SDS Plus	60	130	6,5	5
	150	200	10	6

## Zentrierschaft

Aufnahme	Nennlänge Diamantbohrer	Länge Zentrierschaft	Ø	Bild
Konus	150	250	12	7
SDS Plus				8



## Technische Daten: Kernbohrmotore

	DME18D**	DME20W***	DME20U***	DME22W**	DME22U**	DME24SW***
<b>Antriebe</b>						
Bohr-Ø	30-162 mm	20-160 mm	20-200 mm	20-250 mm	20-250 mm	42-250 mm
Leistungsaufnahme	1800 W	2000 W	2000 W	2200 W	2200 W	2400 W
Nennstrom	8,4 A	9,3 A	7,5 A	10 A	10 A	11,5 A
Nennspannung/Frequenz (Standard)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Nennspannung/Frequenz (Optional)	110-120 V / 50-60 Hz	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	110-120 V / 50-60 Hz	110-120 V / 50-60 Hz	110 V / 60 Hz
Luftkühlung	•	•	•	•	•	•
Drehzahlen 1/min. (Standard)	1300	540/1200/2520	540/1200/2520	750/1800/2500	750/1800/2500	300/640/960
<b>Aufnahmen</b>						
Werkzeugaufnahme Aussengewinde	5/8"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Werkzeugaufnahme Innengewinde		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>Sicherheit</b>						
PRCD-Schutzschalter		•	•	•	•	•
<b>Allgemeines</b>						
Gewicht	4,6 kg	5,9 kg	6,3 kg	7,3 kg	7,3 kg	12 kg

	DME25SW**	DME32SW***	DME34SW**	DME344SW**	DMG16***
<b>Antriebe</b>					
Bohr-Ø	35-250 mm	52-350 mm	30-375 mm	25-450 mm	350 mm
Leistungsaufnahme	2500 W	3200 W	3400 W	3400 W	1,6 PS
Nennstrom	12 A	15 A	16 A	16 A	
Nennspannung/Frequenz (Standard)	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	
Nennspannung/Frequenz (Optional)	110-120 V / 50-60 Hz	110 V / 60 Hz	110-120 V / 50-60 Hz	110-120 V / 50-60 Hz	
Luftkühlung	•	•	•	•	•
Drehzahlen 1/min. (Standard)	520/880/1230	230/480/720	350/800/1475	330/560/920/1530	230/480/720
<b>Aufnahmen</b>					
Werkzeugaufnahme Aussengewinde	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Werkzeugaufnahme Innengewinde					
<b>Sicherheit</b>					
PRCD-Schutzschalter	•	•	•	•	
<b>Allgemeines</b>					
Gewicht	9,5 kg	12 kg	12,5 kg	14 kg	14 kg

- Serienausstattung

Technische Änderungen vorbehalten

# Diamant-Trocken-Hohlbohrkronen

„Die patentierte, dachförmige Ausführung der Segmente ermöglicht eine exakte Zentrierung vom Anfang bis zum Ende“ – lasergeschweißt.

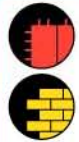
TYROLIT Diamant-Trockenkernbohrer erlauben den Einsatz von Schlagbohrmaschinen ohne Wasserzufuhr mit einer Leistung von 1100 bis 1400 Watt. Selbstverständlich ist es möglich leicht armierten Beton problemlos zu bearbeiten. Achtung: Keine elektropneumatische Bohrhämmer verwenden! Zentrierbohrer nach Anbohrung entfernen!



HOHLT



Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
899272	HOHLT	32x150xM16	B74	3	16-4-6,5
899271	HOHLT	42x150xM16	B76	4	16-4-6,5
899269	HOHLT	52x150xM16	B76	4	16-4-6,5
899274	HOHLT	56x150xM16	B76	4	16-4-6,5
579140	HOHLT	68x60xM16	B36		24-4-6,5
899268	HOHLT	68x150xM16	B77	5	16-4-6,5
690240	HOHLT	72x60xM16	B37	4	24-4-6,5
579143	HOHLT	82x60xM16	B37		24-4-6,5
886771	HOHLT	82x150xM16	B77	6	16-4-6,5
579239	HOHLT	102x60xM16	B37	4	24-4-6,5
899265	HOHLT	102x150xM16	B77	7	16-4-6,5
886772	HOHLT	107x150xM16	B77	7	16-4-6,5
886773	HOHLT	127x150xM16	B77	7	16-4-6,5



HOHLT



Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
687129	HOHLT	82x60xM16	KS37		24-4-5



- Maschinenleistung mindestens 1000W
- Beachten Sie bitte die Anwendungsempfehlungen

## Zubehör zu Diamant-Trocken-Hohlbohrkronen

Für die optimale Leistung bietet TYROLIT durchdachtes Original Zubehör für jede Anwendung.



Zubehör

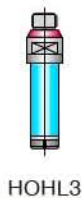


Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
579420	ZBOHR 6,5x160xSDS	Zentrierbohrer für HOHLT 60 lang
579424	ZBOHR 10x260xSDS	Zentrierbohrer für HOHLT 150 lang
579503	ZSCH 12x250xSDS	Zentrierschaft für HOHLT 150 lang
850020*	HAUFN 50xM16	Adapter
850025*	HAUFN 90xM16-M18M2,5	Adapter
850026	HAUFN 100xM16-SDS5/8"	Adapter für SDS Zentrierbohrer
850011	HAUFN 115xSW12SDS-M16	Adapter für SDS Zentrierbohrer
116264	HAUFN 90xSW12	Adapter
116263	ZBOHR 6,5x120	Zentrierbohrer für HOHLT 60 lang

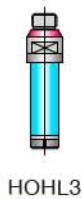
\*Produkt nicht lagernd

# Diamant-Nass-Hohlbohrkronen

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfverhalten.



Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
474990	HOHL3	15x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	15-2,5-7
474991	HOHL3	16x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	16-2,5-7
474993	HOHL3	18x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	18-2,5-7
474995	HOHL3	20x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	20-2,5-7
474997	HOHL3	22x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	22-2,5-7
475000	HOHL3	24x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	24-2,5-7
475009	HOHL3	25x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	25-2,5-7
475010	HOHL3	28x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	28-2,5-7
475011	HOHL3	30x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	30-2,5-7
475012	HOHL3	32x400xR1/2"	CDL ★★★	RING	32-2,5-7
475014	HOHL3	37x450xR1/2"	CDL ★★★	RING	37-3-7
475015	HOHL3	40x450xR1/2"	CDL ★★★	RING	40-3-7
475016	HOHL3	42x450xR1/2"	CDL ★★★	RING	42-3-7



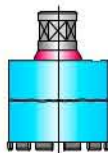
Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
475019	HOHL3	32x400xR1/2"	CDL ★★	RING	32-2,5-7
475024	HOHL3	42x450xR1/2"	CDL ★★	RING	42-3-7



- WB = Wiederbelegung
- Patentierte Anbohrzone am Dachsegment
- Beachten Sie bitte die Anwendungsempfehlungen



STANDARD  
CD-geschweisst



HOHL1D



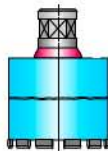
Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
466842	HOHL1D	52x450x11/4"	CDL★★	5	24-3,5-8,5
466843	HOHL1D	62x450x11/4"	CDL★★	6	24-3,5-8,5
466844	HOHL1D	72x450x11/4"	CDL★★	7	24-3,5-8,5
466845	HOHL1D	82x450x11/4"	CDL★★	7	24-3,5-8,5
466846	HOHL1D	92x450x11/4"	CDL★★	8	24-3,5-8,5
466847	HOHL1D	102x450x11/4"	CDL★★	8	24-3,5-8,5
466848	HOHL1D	107x450x11/4"	CDL★★	9	24-3,5-8,5
466849	HOHL1D	112x450x11/4"	CDL★★	9	24-3,5-8,5
466850	HOHL1D	122x450x11/4"	CDL★★	10	24-3,5-8,5
466852	HOHL1D	127x450x11/4"	CDL★★	10	24-3,5-8,5
466853	HOHL1D	132x450x11/4"	CDL★★	11	24-4-8,5
466854	HOHL1D	152x450x11/4"	CDL★★	12	24-4-8,5
466855	HOHL1D	162x450x11/4"	CDL★★	12	24-4-8,5
466856	HOHL1D	182x450x11/4"	CDL★★	13	24-4-8,5
466857	HOHL1D	202x450x11/4"	CDL★★	14	24-4-8,5
466858	HOHL1D	250x450x11/4"	CDL★★	15	24-4-8,5



sehr schnittfreudig, optimal auf Maschinen bis 3KW bzw. sehr harten Betonqualitäten



STANDARD  
CD-geschweisst



HOHL1D



Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
466887	HOHL1D	52x450x11/4"	CDM★★	5	24-3,5-8,5
466888	HOHL1D	62x450x11/4"	CDM★★	6	24-3,5-8,5
466889	HOHL1D	72x450x11/4"	CDM★★	7	24-3,5-8,5
466890	HOHL1D	82x450x11/4"	CDM★★	7	24-3,5-8,5
466891	HOHL1D	92x450x11/4"	CDM★★	8	24-3,5-8,5
466892	HOHL1D	102x450x11/4"	CDM★★	8	24-3,5-8,5
466893	HOHL1D	107x450x11/4"	CDM★★	9	24-3,5-8,5
466894	HOHL1D	112x450x11/4"	CDM★★	9	24-3,5-8,5
466895	HOHL1D	122x450x11/4"	CDM★★	10	24-3,5-8,5
466896	HOHL1D	127x450x11/4"	CDM★★	10	24-3,5-8,5
466898	HOHL1D	132x450x11/4"	CDM★★	11	24-4-8,5
466899	HOHL1D	152x450x11/4"	CDM★★	12	24-4-8,5
466900	HOHL1D	162x450x11/4"	CDM★★	12	24-4-8,5
466902	HOHL1D	182x450x11/4"	CDM★★	13	24-4-8,5
466903	HOHL1D	202x450x11/4"	CDM★★	14	24-4-8,5
466904	HOHL1D	250x450x11/4"	CDM★★	15	24-4-8,5

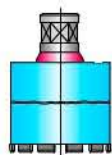


hohe Standzeit optimal auf Maschinen ab 3KW bzw. abrasiven Betonqualitäten

- WB = Wiederbelegung
- Patentierte Anbohrzone am Dachsegment
- Beachten Sie bitte die Anwendungsempfehlungen



STANDARD  
CD-geschweisst



HOHL1D



Typen Nr.	Form	Abmessung	Spezifikation	Seg.Anz.	L2-W-X
477380	HOHL1D	152x300x3LOCH	CDL★★	12	24-4-8,5
477381	HOHL1D	202x300x3LOCH	CDL★★	14	24-4-8,5
477382	HOHL1D	202x400x3LOCH	CDL★★	14	24-4-8,5



- WB = Wiederbelegung
- Patentierte Anbohrzone am Dachsegment
- Beachten Sie bitte die Anwendungsempfehlungen

# Zubehör zu Diamant Naß-Hohlbohrkronen

Für die optimale Leistung bietet TYROLIT durchdachtes Original Zubehör für jede Anwendung.



Typen Nr.

Bezeichnung

Bemerkungen

202093	WDB 10 Wasserdruckbehälter	ZUBEHÖR
359471	HVERL Hohlbohrerverlängerung 200 X 1 1/4" - UNC	
359472	HVERL Hohlbohrerverlängerung 300 X 1 1/4" - UNC	
359473	HVERL Hohlbohrerverlängerung 400 X 1 1/4"	
359474	HVERL Hohlbohrerverlängerung 500 X 1 1/4"	
359475	HVERL Hohlbohrerverlängerung 200 X R1/2"	
359476	HVERL Hohlbohrerverlängerung 300 X R1/2"	
707230	HVERL Hohlbohrerverlängerung 500 X R1/2"	
374035	ADAPT Hohlbohreradapter 1 1/4" - R1/2"	
381983	ADAPT Hohlbohreradapter R1/2" - 1 1/4"	
973329	11M8-TAUPU-00 Tauchpumpe 400 W	
974984	DBZ3-52673-02 Auflagering Ww 1 1/4"	
977394	99MK-60056-70 Schnellspannsriess	
10983921	Sauger VCE2000 ★★/ 2kW/230V/50Hz/SchukoU/nass-trocken/35Kg	
10983922	Sauger VCE2000CS ★★/ 2kW/230V/50Hz/SchukoU/nass-trocken/ inklusive Pumpe/35Kg	

## Kernbohren

TYROLIT-Kernbohrer finden Anwendungen bei Mauerdurchbrüchen, in der Installationstechnik, für Eckbohrungen bei Wand- und Seilsägearbeiten sowie für Perforationsbohrungen. Selbstverständlich können auch Sacklöcher mit Diamantbohrkronen erstellt werden, z.B. in der Befestigungstechnik. Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen.



DME18D ★ ★



### Typen Nr.

### Bezeichnung

10981131	Elektro Bohrmotor DME18D ★ ★ / 1.8kW/230V/8.4A/60Hz/SchukoD16/ Bohrrohr max 162mm/ Drehzahl 1300 1/min/trocken/ Handgeführt Spatengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 5/8" aussen/4.6Kg
579420	ZBOHR 6,5X160
579424	ZBOHR 10x260
579503	ZSCH 12x250
850026	HAUFN 100
10983964	Trockenbohradapter kpl/ Maschinenanschluss M16/ Werkzeugaufnahme M16/ Schlauchanschluss Ø30&50m



DME20W ★★★

**Typen Nr.**

**Bezeichnung**

10980597

Elektro Bohrmotor DME20W ★★★ /  
2.0kW/230V/9.3A/50Hz/SchukoU/  
Bohrrohr max160mm/  
Drehzahl 540/1200/2520 1/min/nass/  
Handgeführt Pistolengriff/  
Bohrständergeführt Spannhals Ø60/  
Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen 1/2" innen/  
5.9Kg



DME20U ★★★

**Typen Nr.**

**Bezeichnung**

10981443

Elektro Bohrmotor DME20U ★★★ /  
2.0kW/230V/7.5A/50Hz/SchukoU/  
Bohrrohr max 200mm/  
Drehzahl 540/1200/2520 1/min/  
nass-trocken/  
Handgeführt Pistolengriff/  
Bohrständergeführt Spannhals Ø60/  
Werkzeugaufnahme  
1 1/4" aussen 1/2" innen/6.3Kg



DME22W ★ ★

**Typen Nr.**

**Bezeichnung**

10981140

Elektro Bohrmotor DME22W ★ ★ /  
2.2kW/230V/10A/50Hz/SchukoU/  
Bohrrohr max 250mm/  
Drehzahl 750/1800/2500 1/min/nass/  
Handgeführt Spatengriff/  
Bohrständergeführt Spannhals Ø60/  
Werkzeugaufnahme  
1 1/4" aussen 1/2" innen/7.3Kg



DME22U ★ ★

**Typen Nr.****Bezeichnung**

10983223

Elektro Bohrmotor DME22U ★ ★ /  
 2.2kW/230V/10A/50Hz/SchukoU/  
 Bohrrrohr max 250mm/  
 Drehzahl 750/1800/2500 1/min/  
 nass-trocken/Handgeführt Pistolengriff/  
 Bohrständergeführt Spannhals Ø60/  
 Werkzeugaufnahme  
 1 1/4" aussen 1/2" innen/7.3Kg



DME24SW ★ ★ ★

**Typen Nr.****Bezeichnung**

964388

Elektro Bohrmotor DME24SW ★ ★ ★ /  
 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/SchukoU/  
 Bohrrrohr max 250mm/  
 Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/  
 Bohrständergeführt ModulDrill/  
 Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg

967376

Elektro Bohrmotor DME24SW ★ ★ ★ /  
 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/CEE16/6h/blue/  
 Bohrrrohr max 250mm/  
 Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/  
 Bohrständergeführt Universal/  
 Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg



DME25SW ★ ★

**Typen Nr.****Bezeichnung**

10981144

Elektro Bohrmotor DME25SW ★ ★ /  
 2.5kW/230V/12A/50Hz/SchukoU/  
 Bohrrrohr max 250mm/  
 Drehzahl 520/880/1230 1/min/nass/  
 Bohrständergeführt Universal/  
 Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/9.5Kg



DME32SW ★★★

Typen Nr.	Bezeichnung
963967	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★ / 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg
964657	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★ / 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg



DME34SW ★ ★

Typen Nr.	Bezeichnung
10981148	Elektro Bohrmotor DME34SW ★ ★ / 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 375mm/ Drehzahl 350/800/1475 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12.5Kg



DME344SW ★ ★

Typen Nr.	Bezeichnung
10982819	Elektro Bohrmotor DME344SW ★ ★ / 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 450mm/ Drehzahl 330/560/920/1530 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/14Kg



DMG16SU ★★★

**Typen Nr.**

**Bezeichnung**

10984113

Benzin Bohrmotor DMG16SU ★★★/  
1.6PS/Bohrrohr max Ø350mm/  
nass-trocken/  
Bohrständergeführt ModulDrill/  
1 1/4" aussen/14Kg

## Kernbohrsystem bis 160 mm

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfeverhalten.



DRA160 ★★★



Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10984468	Dübel Kernbohrständer DRA160 ★★★ Bohrrohr max Ø160mm/ohne Stütze/90°/ Manuell/Übersetzung 1:1/ Motorenaufnahme Universalaufnahme/	<i>Das leichteste Kernbohrsystem seiner Klasse!</i>
10980597	Elektro Bohrmotor DME20W ★★★/ 2.0kW/230V/9.3A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max160mm/ Drehzahl 540/1200/2520 1/min/nass/ Handgeführt Pistolengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen 1/2" innen/ 5.9Kg	MOTORE
10981140	Elektro Bohrmotor DME22W ★★/ 2.2kW/230V/10A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 750/1800/2500 1/min/nass/ Handgeführt Spatengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen 1/2" innen/7.3Kg	



DRS160 ★★

Typen Nr.		Bemerkungen
10983916	Dübel Kernbohrständer-System DRS160 ★★2kW/230V/SchukoU/1/ Bohrrohr max Ø160mm/ ohne/Bohrwinkel 90°/manuell/ Werkzeugaufnahme Ø1 1/4" aussen/18kg	Das kompakte, handliche Einsteiger-Kernbohrsystem!
10983919	Dübel Kernbohrständer-System DRS160 ★★2kW/110V/CEE16 yellow/1/ Bohrrohr max Ø160mm/ohne Stütze/ Bohrwinkel 90°/manuell/ Werkzeugaufnahme Ø1 1/4" aussen/18kg	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	ZUBEHÖR
984035	Vakuum-Pumpe CV 220V EU	
10984508	Vakuumplatte zu DRS160	



DRS160 ★★

Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10981443	Elektro Bohrmotor DME20U★★★/ 2.0kW/230V/7.5A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 200mm/ Drehzahl 540/1200/2520 1'/min/ nass-trocken/ Handgeführt Pistolengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen 1/2" innen/6.3Kg	MOTORE
10983223	Elektro Bohrmotor DME22U★★/ 2.2kW/230V/10A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 750/1800/2500 1'/min/ nass-trocken/Handgeführt Pistolengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen 1/2" innen/7.3Kg	
10981131	Elektro Bohrmotor DME18D★★/ 1.8kW/230V/8.4A/60Hz/SchukoD16/ Bohrrohr max 162mm/ Drehzahl 1300 1'/min/trocken/ Handgeführt Spatengriff/ Bohrständergeführt Spannhals Ø60/ Werkzeugaufnahme 5/8" aussen/4.6Kg	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	ZUBEHÖR
984035	Vakuum-Pumpe CV 220V EU	
10984181	Stütze DRA160/250	
10984182	Radsatz DRA160/250	
10984179	Vakuumpplatte DRA160/250	
10984183	Distanzplatte DRA160/250	
10984180	Spannhals DRA160/250	
10984184	Wassersam.160 inkl. Halt.	
10984186	Spriesdeckel DRA160/250	

## Kernbohrsystem bis 250 mm

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfeverhalten.



DRA250 ★★★



Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10984469	Dübel Kernbohrständer DRA250 ★★★/ Bohrrohr max Ø250mm/mit Stütze/ 90-45°/Manuell/Übersetzung 1:1/ Motorenaufnahme ModulDrill/	Das bewährte Kernbohrsystem für den Alltagseinsatz!
10981144	Elektro Bohrmotor DME25SW ★★/ 2.5kW/230V/12A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 520/880/1230 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/9.5Kg	MOTORE
10981148	Elektro Bohrmotor DME34SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 375mm/ Drehzahl 350/800/1475 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12.5Kg	



DRA250 ★★★

Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
963967	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	MOTORE
964388	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
964657	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
967376	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/CEE16/6h/blue/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
10982819	Elektro Bohrmotor DME344SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 450mm/ Drehzahl 330/560/920/1530 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/14Kg	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
984035	Vakuum-Pumpe CV 220V EU	
10984179	Vakuumpplatte DRA160/250	
10984180	Spannhals DRA160/250	
10984181	Stütze DRA160/250	
10984182	Radsatz DRA160/250	
10984183	Distanzplatte DRA160/250	
10984184	Wassersam.160 inkl. Halt.	
10984185	Wassersam.250 inkl. Halt.	
10984186	Spriesdeckel DRA160/250	
10984187	Getriebe DRA250	
10984188	ModulDrill Platte DRA250	

## Kernbohrsystem bis 350 mm

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfverhalten.



DRU350 ★★★



Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10984112	Dübel Kernbohrständer DRU350 ★★★/ Bohrrohr max Ø350mm/ Freiaufsetzbar 590mm/mit Stütze/ 0-180°/Manuell/Übersetzung 1:1/ Motorenaufnahme ModulDrill/48Kg	
10981144	Elektro Bohrmotor DME25SW ★★/ 2.5kW/230V/12A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 520/880/1230 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/9.5Kg	MOTORE
10981148	Elektro Bohrmotor DME34SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 375mm/ Drehzahl 350/800/1475 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12.5Kg	



DRU350 ★★★

Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
963967	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	MOTORE
964388	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
964657	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
967376	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/CEE16/6h/blue/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
10982819	Elektro Bohrmotor DME344SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 450mm/ Drehzahl 330/560/920/1530 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/14Kg	
10984542	Verlängerungsschiene 1m	ZUBEHÖR

## Kernbohrsysteme bis 500mm

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfverhalten.



DRA500 ★★★



Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10984470	Dübel Kernbohrständer DRA500 ★★★/ Bohrrohr max Ø500mm/mit Stütze/ 90-45°/Manuell/Übersetzung 1:1/ Motorenaufnahme ModulDrill/	



DRA500 ★★★

Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
963967	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
964388	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt ModulDrill/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
964657	Elektro Bohrmotor DME32SW ★★★/ 3.2kW/230V/15A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 350mm/ Drehzahl 230/480/720 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
967376	Elektro Bohrmotor DME24SW ★★★/ 2.4kW/230V/11.5A/50Hz/CEE16/6h/blue/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 300/640/960 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12Kg	
10981144	Elektro Bohrmotor DME25SW ★★/ 2.5kW/230V/12A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 250mm/ Drehzahl 520/880/1230 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/9.5Kg	
10981148	Elektro Bohrmotor DME34SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 375mm/ Drehzahl 350/800/1475 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/12.5Kg	
10982819	Elektro Bohrmotor DME344SW ★★/ 3.4kW/230V/16A/50Hz/SchukoU/ Bohrrohr max 450mm/ Drehzahl 330/560/920/1530 1/min/nass/ Bohrständergeführt Universal/ Werkzeugaufnahme 1 1/4" aussen/14Kg	



DRA500 ★★★

Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
964906	ModulDrill AdapterØ+180mm	
964907	ModulDrill AdapterØ+250mm	
975381	Vakuum-Schlauch 3 m komplett	
977464	Schnellwechselplatte El.Motor	
984035	Vakuum-Pumpe CV 220V EU	

# Zubehör zu Kernbohrsysteme

Für die optimale Leistung bietet TYROLIT durchdachtes Original Zubehör für jede Anwendung.



Typen Nr.

Bezeichnung

Bemerkungen

202093	WDB 10 WASSERDRUCKBEHÄLTER	ZUBEHÖR
964906	MODULDRILL ADAPTERØ+180MM	
969088	WASSERSAUGER MIT PUMPE WV 1500P*	
973329	TAUCHPUMPE 400 W	
975381	VAKUUM-SCHLAUCH 3 M KOMPLETT	
977464	SCHNELLWECHSELPLATTE EL.MOTOR	
984035	VAKUUM-PUMPE CV 220V EU	
971622	EINSCHLAGDÜBEL	
579420	ZBOHR 6,5X160	
579424	ZBOHR 10X260	
579503	ZSCH 12X250	
850026	HAUFN 100	
964907	MODULDRILL ADAPTERØ+250MM	
10984179	VAKUUMPLATTE DRA160/250	
10984180	SPANNHALS DRA160/250	
10984181	STÜTZE DRA160/250	
10984182	RADSATZ DRA160/250	
10984183	DISTANZPLATTE DRA160/250	
10984184	WASSERSAM. 160 INKL. HALT.	
10984186	SPRIESDECKEL DRA160/250	
10984187	GETRIEBE DRA250	
10984188	MODULDRILL PLATTE DRA250	

## Kanalbohrsystem bis 350mm

Ein breites Spezifikationspektrum bietet das optimale Werkzeug für alle Materialien und Maschinentypen. Neueste Verbindungstechnologien garantieren höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit. Hochpräzise Rohre sind Garant für exakte Bohrungen, minimierten Leistungsverlust und Wiederverwendbarkeit. Speziell ausgeführte Dachsegmente begeistern durch einfachstes Zentrieren, höchste Vorschübe und problemloses Schärfeverhalten.



DRP350/DMG16 ★★★



Typen Nr.	Bezeichnung	Bemerkungen
10983920	Kanalrohr Bohrstander DRP350 ★★★/ Bohrrohr max 350mm/mit stütze/ Bohrwinkel 90-45°/manuell/ Übersetzung 1:1/ Motoraufnahme ModulDrill/34Kg	
10984113	Benzin Bohrmotor DMG16SU ★★★/ 1.6PS/Bohrrohr max Ø350mm/ nass-trocken/ Bohrständergeführt ModulDrill/ 1 1/4" aussen/14Kg	

