

BOHRMOTOREN



Bohr-Ø bis 500 mm

DK-17	DK-32	DK-52	Technische Daten	
30000793	30000781	30000801	Bestell-Nr.	
16-160 230	50-350 400	101 - 500 --	mm mm	Bohr-Ø von - bis (in abrasiven Materialien)
Ja / Nein	Nein / Nein	Nein / Nein		Trockenbohren / Softschlag
540 / 1200 / 2520	230 / 480 / 720	130 / 260 / 410	min ⁻¹	Drehzahl
2	3,2	5,2	kW	Motor - Leistung
230 / 50	230 / 50	400 / 50	V / Hz	Anschluss-Spannung
R 1/2" + 1 1/4" UNC	1 1/4" UNC	1 1/4" UNC		Anschlussgewinde
420 / 100 / 300	550 / 140 / 170	570 / 160 / 340	mm	Abmessungen L/B/H
6,3	11,9	22,5	kg	Gewicht
H-150, P-250	P-250, P-3000, P-500, P-6000	P-3000, P-500, P-6000	Empfohlene Bohrstände / -säulen	



Bohrmotoren mit Softschlag

Bei diesen Motoren kann beim Trockenbohren ein leichter Schlag der Bohrspindel zugeschaltet werden. Dieser verhindert ein Festsetzen des Bohrmehls am Diamantsegment und erleichtert somit den Abtransport des Materials zum Staubsauger.



Trockenbohren möglich

Diese Bohrmotoren sind für das hand- oder ständergeführte Trockenbohren in geeigneten Materialien vorbereitet. Sie haben die Möglichkeit, anstelle des Spülwassers über einen Adapter einen Industriestaubsauger anzuschließen. Der passende Adapter gehört zum Lieferumfang des Bohrmotors.

Passende Trockenbohrkronen finden Sie auf Seite 31

CEBOR Trockenbohr-System

Beschreibung	Einsatz mit Bohrmotor	Bestell-Nr.
CEBOR Absaugrotor, Motoranschluss 1 1/4" UNC Zapfen; Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC Muffe	C-BMH-160, C-BMS-350, C-BM-32, DK-32	30000919
CEBOR Absaugrotor, Motoranschluss R 1/2" Muffe, Bohrkronenanschluss 1 1/4" UNC Muffe	C-BMH-160	30000917
Anbohrhilfe / Zentrierbohrer System CEBOR, für handgeführte Trockenbohrungen, Bohrkronen Nutzlänge 300 mm	--	30000926



Der CEBOR Absaugrotor ermöglicht die Ausführung von Trockenbohrungen mit Bohrmotoren die nicht für das Trockenbohren mit Staubabsaugung vorbereitet sind. Dazu wird der Rotor zwischen Bohrspindel und Bohrkronen platziert.

- verschiedene Anschlussgewinde für alle gängigen Bohrmotoren erhältlich
- aufsteckbare Anbohrhilfe für handgeführte Bohrungen
- für Trockenbohrkronen mit Anschluss 1 1/4" UNC Muffe
- leichtgängig durch staubdichte Kugellager

