

# BOHRSTÄNDER P-3000

Bestell-Nr.: 30000599

Der besonders vielseitige Bohrstand P-3000 ist in vier Varianten erhältlich. Zwei stabile Stahl-Dübelfüße - Uni oder Profi - können mit zwei Bohrsäulen unterschiedlicher Länge kombiniert werden. Durch die Verwendung von zwei unterschiedlichen Anbauplatten können alle verfügbaren Cedima-Bohrmotoren mit dem P-3000 eingesetzt werden.

Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 400 mm.

Technische Daten		Bohrstand P-3000	
Max. Bohr-Ø (mit Stütze)	mm	300 (400)	
Max. Bohrtiefe (lange Säule)	mm	610 (1620)	
Schrägboren		bis 45° stufenlos	
Abmessungen Uni LxBxH (lange Säule)	mm	310/220/945 (1945)	
Abmessungen Profi LxBxH (lange Säule)	mm	290/220/1010 (2010)	
Gewicht Uni / Profi	kg	14,5 / 17	
Geeignet für Bohrmotoren		C-BMH-160, DK-17EL, C-EBM33FNT, DK-32 EL, C-BMS-350, C-BMS-350, C-BBM33L Extra, C-DX5L, DK-52	



Schlitten mit integriertem Feinvorschub

Teleskopstütze (Sonderzubehör)

Stabiler Dübelfuß Profi mit Dreh- und Schwenkgelenk



Dübelfuß Uni mit Schrägborgelenk

- Verwindungssteife Edelstahl-Bohrsäule 50 x 50 mm
- Extra breite, hochwertige Zahnstange
- Langer Schlitten für große Stabilität und Präzision beim Bohren
- Schlittenführung durch hochbelastbare, abgedichtete Spezialkugellager und einfach nachzustellende Messinglaufflächen
- Integriertes Schwenkgelenk bis 45° mit Skala und Arretierfunktion bei 90°-Stellung
- Integrierter Feinvorschub (1:3) und 4-armiges Handrad

## Sonderzubehör:

Rad-Anbausatz Universal für P-3000 am Dübelfuß Profi



## Übersicht Bohrmotoren - Max. Bohrdurchmesser\*

Bohrmotor	C-BMH-160	DK-17EL	C-EBM33FNT	C-EBL33L	DK-32 EL	C-BMS-350	C-BBM33L Extra	C-DX5L	DK-52
Max. Bohr-Ø mm (abrasiv)	160	160(230)	150	300	350 (400)	350	400	400	400
	mit Anbauplatte Typ B			mit Anbauplatte Typ C					

\*) ggf. sind weitere Distanzplatten erforderlich

Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.