

BOHRSTÄNDER P-3000

Bestell-Nr.: 30000599

Der besonders vielseitige Bohrständer 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 alleverfügbaren Cedima-Bohrmotoren mit dem P-3000 eingesetzt werden.

Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 400 mm.

Technische Daten		Bohrständer P-3000
Max. Bohr-Ø (mit Stütze)	mm	300 (400)
Max. Bohrhub (lange Säule)	mm	610 (1620)
Schrägbohren		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 Bohrmotore		C-BMH-160, DK-17EL, C-EBM33FNT, DK-32 EL, C-BMS-350, C-BMS-350, C-BBM33L Extra, C-DX5L, DK-52



- 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 einfache
- nachzustellende Messinglaufflächen
- Integriertes Schwenkgelenk bis 45° mit Skala und Arretierungsfunktion 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-EBM 33FNT	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

*) ggf. sind weitere Distanzplatten erforderlich

Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.