

# BOHRSTÄNDER H-160



Bestell-Nr.: 50013860

Der kleine und besonders leichte Cedima Bohrständler H-160 ist das ideale Kernbohrsystem für leichte Bohraufgaben. Der Kombi-Dübelfuß erlaubt das Befestigen des Bohrständlers mittels Dübel, oder - auf geeigneten Untergründen - per Vakuum. Der H-160 kann mit Cedima-Bohrmotoren mit Spannhals  $\varnothing$  60 mm ausgerüstet werden. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 160 mm.

Technische Daten		Bohrständler H-160
Max. Bohr- $\varnothing$	mm	160
Max. Bohrhöhe	mm	600
Abmessungen LxBxH	mm	470 x 210 x 840
Schrägbohren		bis 45° stufenlos
Gewicht	kg	11
Geeignet für Bohrmotore		DKS-15 SP, C-BMH-160, C-BM-17



Werkzeug- und Dübelaufnahme in der Stütze

Vakuumpumpe VPU-206 (Sonderzubehör)

Führungssäule aus Aluminiumprofil

Transportgriff

Abstützung

Kombi-Dübelfuß mit Schrägbohrgehlenk



- leichte, handliche Aluminium-Bohrsäule mit integrierter Zahnstange und einem Gesamtgewicht von nur 11 kg
- Schlittenführung über einstellbare Gleitelemente
- stufenlos verstellbares Schrägbohrgehlenk bis 45°
- Motoranbauplatte für Spannhalsmotore im Schlitten integriert
- Vakuumpumpe im Fuß integriert
- Verstellung und Justierung des Bohrständlers ist mit dem Vorschubhebel möglich

### Übersicht Bohrmotoren-Max. Bohrdurchmesser

Bohrmotor	DKS-15 SP	C-BMH-160	C-BM-17
Max. Bohr- $\varnothing$ mm (abrasiv)	150	160	160

Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.