

CDR 133/163

Verwindungssteifer Bohrständer für präzise Bohrungen.
Besonders einfach zu bedienen und sehr leicht durch Aluminium-
Leichtbauweise. Das Polyamid-Führungsbuchsensystem mit zwei
Exzenterrollen gewährleistet eine hervorragende Führung des
Schlittens, kombiniert mit einer großen Wartungsfreundlichkeit.

BESONDERE MERKMALE

- Bohrsäule aus Aluminium.
- Zweiarmliges Drehkreuz, rechts-links umsteckbar.
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel.
- Wasserwaage im Schlitten.
- Rollengeführter Motorschlitten.
- Motorhalsaufnahme 60 mm.
- Inklusive Transportgriff.
- Vormontiert.

IHRE VORTEILE

- Robust, anwenderfreundlich durch geringes Gewicht.
- Einfache Handhabung, auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen.
- Kann auch für Fußschrauben eingesetzt werden.
- Präzise Bohrungen.
- Hervorragende Präzisionsführung, geringer Wartungsaufwand.
- Direkt einsetzbar.



Ø 130 / 160 mm

8,9-9,6 kg

600 mm

0 - 45°

CDR 133

Art.-Nr.	310468576
EAN Code 13	5450248690726

CDR 163

Art.-Nr.	310468577
EAN Code 13	5450248690733

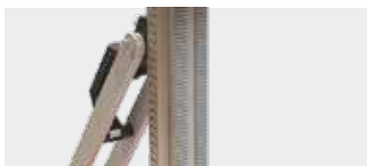
PRODUKTDATEN CDR 133

Max. Bohrkronendurchmesser	130 mm
Hub	600 mm
Material Säule	Aluminium
Querschnitt Säule	45 x 60 mm
Fuß	Dübel + Vakuum
Abmessungen Fuß	230 x 380 mm
Höhe	910 mm
Gewicht	8,9 kg
Bohrkronenzentrierung	Nein
Motorplatte	Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten	Aluminium
Schlittenführung	Rollen
Drehkreuz	Ja
Untersetzung Vorschub	1:1
Stützstangen	Nein
Schwenkbar	0-45°
Wasserwaage	Nein
Transporträder	Nein

PRODUKTDATEN CDR 163

Max. Bohrkronendurchmesser	160 mm (nass, Beton) 200 mm (trocken, Mauerwerk)
Hub	600 mm
Material Säule	Aluminium
Querschnitt Säule	45 x 60 mm
Fuß	Dübel + Vakuum
Abmessungen Fuß	280 x 460 mm
Höhe	850 mm
Gewicht	9,6 kg
Bohrkronenzentrierung	Nein
Motorplatte	Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten	Aluminium
Schlittenführung	Rollen
Drehkreuz	Ja
Untersetzung Vorschub	1:1
Stützstangen	Ja
Schwenkbar	0-45°
Wasserwaage	Nein
Transporträder	Nein

BESONDERHEITEN



BOHRSAULE AUS ALUMINIUM.



WASSERWAAGE IM SCHLITTEN.



FÜHRUNGSSYSTEM ÜBER ROLLEN.

