


CDR 133/163

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



Ø 130 / 160mm

 8,9-9,6kg

 600mm

0 - 45°

	CDR 133	CDR 163
Art.-Nr.	3104 68576	3104 68577
EAN Code 13	5450248 690726	5450248 690733
Max. Bohrkronendurchmesser (mm)	130	160
Hub (mm)	600	600
Material Säule	Aluminum	Aluminum
Querschnitt Säule (mm)	45 x 60	45 x 60
Fuß	Dübel + Vakuum	Dübel + Vakuum
Abmessungen Fuß (mm)	230 x 380	280 x 460
Höhe (mm)	910mm	850mm
Gewicht	8,9kg	9,6kg
Bohrkronenzentrierung	Nein	Nein
Motorplatte (mm)	Halsaufnahme 60 mm inkl.	Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten	Aluminum	Aluminum
Schlittenführung	Rollen	Rollen
Drehkreuz	Ja	Ja
Untersetzung Vorschub	1:1	1:1
Stützstangen	No	Ja
Schwenkbar	0-45°	0-45°
Wasserwaage	Nein	Nein
Transporträder	Nein	Nein

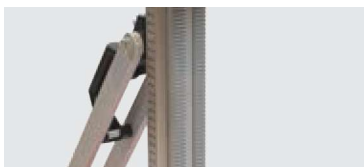
BESONDERE MERKMALE

- 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 Führung, wartungsfreundlich.
- Kann ohne weiteres Zubehör auf Bohrständern montiert werden.
- Sehr einfache Handhabung.
- Direkt einsetzbar.

BESONDERHEITEN



BOHRSÄULE AUS ALUMINIUM.



WASSERWAAGE IM SCHLITTEN.



FÜHRUNGSSYSTEM ÜBER ROLLEN.