

CDR 253/353

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.
- Rollengeführter Motorschlitten.
- Transporträder.
- Ausrichtung mittels 4 Stellschrauben.
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel.
- Transportgriff.
- 2 verschiedene Vorschubgeschwindigkeiten (CDR353).
- Vormontiert.

IHRE VORTEILE

- Robust, anwenderfreundlich durch geringes Gewicht.
- Hervorragende Führung, wartungsfreundlich.
- Einfacher Transport.
- Schnelle und einfache Befestigung, optimale Auflagefläche.
- Kann auch für Fußschrauben eingesetzt werden.
- Einfach Handhabung und exaktes Arbeiten, besonders bei großen Bohrdurchmessern.
- Direkt einsetzbar.



CDR 253

CDR 353

Ø 250 / 400 mm



13-23,9 kg



600-690 mm

0 - 45°

	CDR 253	CDR 353	CDR 353 + DISTANZPLATTE
Art.-Nr.	310468578	310468581	310468581 + 310472133
EAN Code 13	5450248690740	5450248690757	5450248690757 + 5450248695196
Max. Bohrkronendurchmesser	250 mm	350 mm	400 mm
Hub	600 mm	690 mm	690 mm
Material Säule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Querschnitt Säule	50 x 60 mm	70 x 70 mm	70 x 70 mm
Fuß	Dübel + Vakuum	Dübel + Vakuum	Dübel + Vakuum
Abmessungen Fuß	350 x 540 mm	370 x 550 mm	370 x 550 mm
Bohrkronenzentrierung	Nein	Ja	Ja
Motorplatte	Platte inkludiert	Platte inkludiert	Platte inkludiert
Material Schlitten	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schlittenführung	Rollen	Rollen	Rollen
Drehkreuz	Ja	Ja	Ja
Untersetzung Vorschub	1:1	1:1 + 2:1	1:1 + 2:1
Stützstangen	Ja	Ja	Ja
Schwenkbar	0-45°	0-45°	0-45°
Wasserwaage	Ja	Ja	Ja
Transporträder	Ja	Ja	Ja
Höhe	970 mm	1.080 mm	1.080 mm
Gewicht	13 kg	23,4 kg	23,9 kg

BESONDERHEITEN



EINFACHE AUSRICHTUNG MITTELS 4 STELLSCHRAUBEN.



2 VERSCHIEDENE ÜBERSETZUNGSVERHÄLTNISSE ZUR HÖHENVERSTELLUNG.



TRANSPORTRÄDER.



ZWEIARMIGES DREHKREUZ, RECHTS-LINKS UMSTECKBAR.



METALLANZEIGER ZUR PRÄZISEN POSITIONIERUNG

