



BOHRSTÄNDER

CDR 132 & CDR 162

ø 130 oder
160mm
6-7,5kg



415-545mm

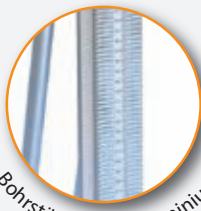


CDR 132



CDR 162

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



Bohrstander aus Aluminium



Wasserwaage im Schlitten

Besondere Merkmale

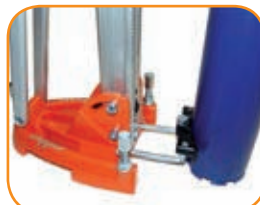
- Bohrsäule aus Aluminium
- Zweiarmiges Drehkreuz, rechts-links umsteckbar
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel
- Wasserwaage im Schlitten
- Rollengeführter Motorschlitten
- Laserführung
- Motorhalsaufnahme 60 mm
- Inklusive Transportgriff
- Einstellbare Bohrkronenzentrierung (CDR 162)

Ihre Vorteile

- Robust, anwenderfreundlich durch geringes Gewicht.
- Einfache Handhabung, auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen
- Kann auch für Fußschrauben eingesetzt werden
- Präzise Bohrungen
- Hervorragende Führung, Wartungsfreundlich
- Zur präzisen Positionierung des Bohrstanders
- Kann ohne weiteres Zubehör auf Bohrstandern montiert werden.
- Sehr einfache Handhabung
- Geringerer Segmentverschleiß durch präzises Anbohren



Laserführung (CDR162).



Einstellbare Bohrkronenzentrierung (CDR 162)



Zweiarmiges Drehkreuz, rechts-links umsteckbar



BOHRSTÄNDER mit Motorhalsaufnahme

Maschine	Art.-Nr.	EAN Code 13
CDR 82V	3103 87339	5450248 466697
CDR 132	3103 87338	5450248 466482
CDR 162	3103 87340	5450248 466703

Technische Daten	CDR 82V	CDR 132	CDR 162
Max. Bohrkronendurchmesser	80mm	130mm	160mm
Hub	410mm	415mm	545mm
Material Säule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Querschnitt Säule	50 x 50mm	50 x 50mm	50 x 50 mm
Fuß	Vakuum - Saugnäpfe	Dübel	Dübel
Abmessungen Fuß	510 x 150mm	215 x 170mm	200 x 250mm
Bohrkronenzentrierung	Nein	Nein	Ja
Motorplatte	Halsaufnahme 60 mm inkl.	Halsaufnahme 60 mm inkl.	Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schlittenführung	Rollen	Rollen	Rollen
Drehkreuz	Rechts-links umsteckbar	Rechts-links umsteckbar	Rechts-links umsteckbar
Untersetzung Vorschub	1:1	1:1	1:1
Stützstangen	Nein	Nein	Ja
Schwenkbar	Nein	Nein	0-45°
Laser	Nein	Nein	Ja
Wasserwaage	inklusive	inklusive	inklusive
Transporträder	Nein	Nein	Optional
Höhe	720mm	725mm	900mm
Gewicht	7,5kg	7kg	6kg

CDR 82V

< ø 80mm

7,5kg



410mm



Bohrständer mit Vakuum - Saugnäpfen, speziell entwickelt zur schnellen Befestigung auf flachen und polierten Untergründen, wie Stein, Glass, Treppenstufen etc. Die Aluminiumsäule ist anwenderfreundlich und ermöglicht Bohrungen in Ecken und schwer zugänglichen Bereichen.

- Motorhalsaufnahme 60 mm
- Rollengeführter Schlitten
- Drehkreuz rechts-links umsteckbar

D10 A

ø 32-
132mm

12,7kg

0-45°

2kW

1 Gang



Komplettmodell enthält:

- Säule aus Aluminium (730mm).
- Schwenkbarer Fuß für präzise Bohrungen bis zu 45°.
- Einfache und schnelle Montage des Motors ohne weiteres Zubehör.
- 2 kW Motor mit Kombispindel 1"¼ + ½".
- Drehkreuz rechts-links umsteckbar
- Personenschutzschalter (PRCD).





BOHRSTÄNDER

CDR 252, CDR 352 & CDR 402

ø 250-400mm
11-13,5kg
0-45°



625mm



CDR 252



CDR 352

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



Bohrsäule aus Aluminium



Wasserwaage im Schlitten

Besondere Merkmale

- Bohrsäule aus Aluminium
- Rollengeführter Motorschlitten
- Laserführung
- Transporträder
- Ausrichtung mittels 3 Stellschrauben
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel
- Schnellwechsellplatte inklusive
- Inklusive Transportgriff
- 2 verschiedene Vorschubgeschwindigkeiten
- Einstellbare Bohrkronenzentrierung

Ihre Vorteile

- Robust, anwenderfreundlich durch geringes Gewicht.
- Hervorragende Führung, Wartungsfreundlich
- Zur präzisen Positionierung des Bohrständers
- Einfacher Transport (optional beim CDR 252)
- Schnelle und einfache Befestigung, optimale Auflagefläche
- Kann auch für Fußschrauben eingesetzt werden
- Kann problemlos auf die meisten Bohrständern montiert werden
- Sehr einfache Handhabung
- einfaches und exaktes Arbeiten, besonders bei großen Bohrdurchmessern
- Geringerer Segmentverschleiß durch präzises Anbohren



Transporträder



Laserführung



Rollengeführter Motorschlitten



BOHRSTÄNDER

Maschine	Art.-Nr.	EAN Code 13
CDR 252	3103 87341	5450248 466727
CDR 352	3103 87342	5450248 466734
CDR 402	3103 87343	5450248 466741

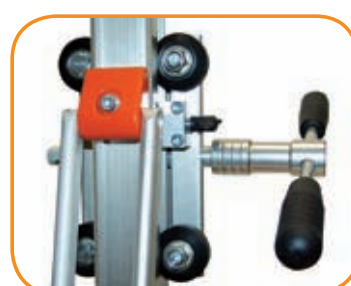
Technische Daten	CDR 252	CDR 352	CDR 402
Max. Bohrkronendurchmesser	250mm	350mm	400mm
Hub	625mm	625mm	625mm
Material Säule	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Querschnitt Säule	55 x 60mm	70 x 70mm	70 x 70mm
Fuß	Dübel	Dübel	Dübel
Abmessungen Fuß	235 x 325mm	330 x 400mm	330 x 400mm
Bohrkronenzentrierung	Ja	Ja	Ja
Motorplatte	Schnellwechselplatte inkl.	Schnellwechselplatte inkl.	Schnellwechselplatte inkl.
Material Schlitten	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Schlittenführung	Rollen	Rollen	Rollen
Drehkreuz	Rechts-links umsteckbar	Rechts-links umsteckbar	Rechts-links umsteckbar
Untersetzung Vorschub	1:1	1:1	1:1 + 1:5
Stützstangen	Ja	Ja	Ja
Schwenkbar	0-45°	0-45°	0-45°
Laser	Ja	Ja	Ja
Wasserwaage	Inklusive	Inklusive	Inklusive
Transporträder	Optional	Inklusive	Inklusive
Höhe	975mm	1050mm	1050mm
Gewicht	11 kg	13 kg	13,5 kg



Einfache Ausrichtung mittels
3 Stellschrauben



Optionale Vakuumplatte
für abgestimmten und
perfekten Sitz mit
dem Bohrstand
(310387431)



Das Polyamid-
Führungsbuchsen-
system mit vier
Exzenterrollen
gewährleistet eine
hervorragende
Führung des
Schlittens,
kombiniert mit
einer großen
Wartungsfreundlichkeit.

