

Produktinformationen:

Norton Clipper Bohrstände für den präzise Bohrungen

Verwindungssteifer Bohrstände 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.
- Zweiarmiges Drehkreuz, rechts-links umsteckbar
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel.
- Wasserwaage im Schlitten.
- Rollengeführter Motorschlitten.
- Motorhalsaufnahme 60 mm.
- Inklusive Transportgriff.
- Vormontiert.

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 Bohrständen montiert werden.
- Sehr einfache Handhabung.
- Direkt einsetzbar.

Lieferumfang:

Kernbohrstände CDR133

Artikelnummer: NOR310468576

Technische Daten:

Max. Bohrkronendurchm.: 130 mm
Hub: 600 mm
Material Säule: Aluminium
Querschnitt Säule: 45 x 60 mm
Fuß: Dübel + Vakuum
Abm. 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

Stand: 02.05.2024 - 03:59:12 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!