MASCHINEN

Bernardo TPC 1000 Magnet-Kernbohrmaschinen [B01-1381]

Statt: € 895,20

€ 868,-

nki. MWSt



Die Bernardo TPC 1000 Magnet-Kernbohrmaschinen sind ideal für verschiedene Bohrarbeiten. Die Maschinen verfügen über eine variable Drehzahleinstellung, um die Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben optimal anzupassen.

Die automatische Innenschmierung sorgt dafür, dass das Kühlmittel direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet wird. Die Maschinen sind serienmäßig mit einem MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge ausgestattet.

Technische Daten:

Kernbohrer max. Ø:36 mmKernbohrer max. Bohrtiefe:50 mmSpiralbohrer max. Ø:18 mmVerfahrweg Bohrkopf max.:170 mmGewindeschneiden max.:M 18

Leerlaufdrehzahl, stufenlos: 100 - 270 / 100 - 520 U/min

Spindelaufnahme: MK 2
Aufnahme Weldonschaft: 19 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte max.: 180 mm
Abstand Weldonaufnahme / Bodenplatte max.: 80 mm
Magnethaltekraft: 14200 N

Abmessung Magnetfuß (L x B x H): 165 x 80 x 50 mm

Motorleistung: 1550 W Spannung: 230 V

Maschinenabmessung (B x T x H): 170 x 280 x 430 mm

Gewicht ca.: 12,5 kg

Beschreibung:

MASCHINEN

- Automatische Innenschmierung, das Kühlmittel wird direkt an die Spitze des Kernbohrers geleitet
 Variable Drehzahleinstellung für ein optimales Anpassen der Schnittgeschwindigkeit beim Kernbohren, Gewindeschneiden, Senken und Reiben
 Serienmäßig mit MK 2-Konus zur Aufnahme diverser Werkzeuge (Spiralbohrer, Senker, Reibahlen, Gewindeschneidfutter, Lochsäge,

- ...")
 Drehmomentstarker Antriebsmotor mit Sanftanlauf und Überlastschutz
 Leistungsstarker Elektromagnet gewährleistet höchste Magnethaltekraft

Lieferumfang:

- Kunststoffbox
 Kühlmittelbehälter
 Werkzeughalter mit automatischer Innenkühlung MK 2 / Weldonschaft 19 mm
- Sicherheitsgurt
- BetriebsanleitungBedienwerkzeug

weitere Produktbilder:













