

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 55 * [B01-1312XL]

Statt: € 8.700,-

€ 7.999,-

inkl. MwSt.
- 8 %



Die Getriebebohrmaschine GB 55 ist serienmäßig mit einem motorischen Tischhub zur Reduzierung der Nebenzeiten ausgestattet. Durch die robuste Ausführung und der großen Leistungsfähigkeit ist dieses Modell sowohl für Reparaturbetriebe als auch für die industrielle Fertigung verwendbar.

Eigenschaften

- Serienmäßig mit motorischer Tischhöhenverstellung ausgestattet
- Serienmäßig mit automatischem Spindelvorschub, Gewindegewindeeinrichtung und Arbeitsleuchte
- Großer Drehzahlbereich von 42 - 2050 U/min (12 Stufen) für optimales Arbeiten
- Hervorragende Ausleuchtung beim Arbeiten durch LED-Maschinenleuchte
- Massiver Arbeitstisch (360° drehbar), schwenkbar von -45° bis +45°
- Gehärtete und geschliffene Zahnräder sorgen für eine hohe Laufruhe
- 4 automatische Spindelvorschübe über Elektromagnetkupplung schaltbar
- Serienmäßig mit Digitalanzeige für die Pinolenzustellung
- Drehzahl mittels Schalthebel am Getriebekopf schnell und einfach einstellbar

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	50 mm
Bohrleistung in Guss	60 mm
Gewindegewinde max.	M30
Bohrfutter	3 - 16 mm / B 18
Morsekonus	MK 5
Spindeldrehzahl / Stufenzahl	42 - 2050 U/min / 12
Vorschubbereich	0,07 / 0,15 / 0,20 / 0,40 mm/U
Ausladung	360 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	570 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1170 mm
Pinolenhub	235 mm
Säulendurchmesser	180 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	545 x 470 mm / 14 mm
Motorleistung	2,2 / 2,8 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	700 x 950 x 2350 mm
Gewicht ca.	760 kg

Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter 3 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 5 / B 18
- Reduzierhülse MK 5 / 4, MK 4 / 3, MK 3 / 2
- Motorischer Tischhub
- Kühlmittleinrichtung

- Elektromagnetischer Spindelvorschub
- Gewindeschneideinrichtung
- Automatischer Werkzeugauswerfer
- LED-Maschinenleuchte
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

