

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 75 NC *

[B01-1309XL2]

Statt: € 14.580,-

€ 13.999,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Die Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 75 NC überzeugt durch ihre große Bohrleistung von 70 mm, die massive Bauweise sowie durch die umfangreiche Grundausstattung. Dadurch ist dieses Modell für den Einsatz in der industriellen Fertigung und der Serienproduktion ideal geeignet.

Eigenschaften

- Sämtliche Einstellarbeiten erfolgen direkt am großdimensionierten Touchscreen-Display
- Serienmäßig mit motorischer Tischhöhenverstellung ausgestattet
- 4 automatische Bohrvorschübe über Elektromagnetkupplung schaltbar
- Handgeschabter Bohrtisch aus massiven Grauguss, schwenkbar von -45° bis + 45°
- Geschliffene Bodenplatte mit T-Nuten zum Aufspannen von besonders hohen Werkstücken
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,02$ mm, in der Pinole gemessen
- Hohe Laufruhe durch geschliffene, im Ölbad laufende Getriebezahnräder
- Stabile und geschliffene Stahlsäule, ausgelegt für hohe Beanspruchung
- Leistungsstarker Antriebsmotor konzipiert für längeren Einsatz

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	70 mm
Bohrleistung in Guss	80 mm
Gewindeschneiden max.	M50
Bohrfutter	3 - 16 mm / B 18
Morsekonus	MK 5
Spindeldrehzahl / Stufenzahl	38 - 1230 U/min / 12
Vorschubbereich	0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,4 mm/U
Ausladung	420 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	745 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1380 mm
Pinolenhub	280 mm
Säulendurchmesser	220 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	600 x 600 mm / 18 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	490 x 635 mm
Motorleistung	5,5 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	750 x 1200 x 2790 mm
Gewicht ca.	1060 kg

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 3 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 5 / B 18
- Reduzierhülse MK 5 / 4, MK 4 / 3, MK 4 / 2, MK 3 / 1
- Motorischer Tischhub

- Kühlmittleinrichtung
- Touchscreen
- Elektromagnetischer Spindelvorschub
- Gewindeschneideinrichtung
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- LED-Maschinenleuchte
- Digitale Drehzahlanzeige
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

