

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 55 SK NC Vario mit Kreuztisch *

[B01-1311XL0]

Statt: ~~€ 12.960,-~~

€ 12.399,-

inkl. MwSt.
- 4 %



Eigenschaften

- Serienmäßig mit stufenloser Drehzahlregelung ausgestattet, eingestellte Drehzahl wird über eine Digitalanzeige abgelesen
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten wie z.B.: Schlitzfräsen, Planfräsen, Ausspindeln
- Erweiterter Einsatzbereich durch den von -45° bis +45° schwenkbaren Bohrkopf
- Serienmäßig mit automatischem Spindelvorschub und Gewindegewindeeinrichtung
- Präzise bearbeitete Bodenplatte mit T-Nuten und integrierter Kühlmittelpumpe
- Schutzabdeckung nach CE-Norm, einstellbar auf die jeweilige Bohrerlänge
- Erhöhte Produktivität durch serienmäßige Digitalanzeige in 2 Achsen (x und y)
- Sämtliche Einstellarbeiten erfolgen direkt am großdimensionierten Touchscreen-Display
- 6 automatische Spindelvorschübe über Elektromagnetkupplung schaltbar

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	50 mm
Bohrleistung in Guss	60 mm
Gewindegewinde max.	M42
Bohrfutter	1 - 13 mm / B 16
Morsekonus	MK 4
Spindeldrehzahl / 2 Stufen	55 - 348 / 348 - 2200 U/min
Vorschubbereich	0,08 / 0,12 / 0,17 / 0,24 / 0,35 / 0,50 mm/U
Tischgröße / T-Nutengröße	800 x 280 mm / 14 mm
Verfahrweg (x / y)	415 / 290 mm
Ausladung	380 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	480 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1165 mm
Pinolenhub	210 mm
Säulendurchmesser	150 mm
Motorleistung	3,0 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	1230 x 1240 x 2310 mm
Gewicht ca.	800 kg

Lieferumfang

- 2-Achs-Digitalanzeige ES-12 H mit LCD-Display
- Zahnkranzbohrfutter 1 - 13 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 4 / B 16
- Reduzierhülse MK 4 / 3, MK 4 / 2, MK 3 / 1
- Kombi-Aufsteckfräsdorn MK 4 / 27 mm
- Kühlmittleinrichtung
- Elektromagnetischer Spindelvorschub

- Gewindeschneideinrichtung
- Automatischer Werkzeugauswerfer
- LED-Maschinenleuchte
- Digitale Drehzahlanzeige
- Erstbefüllung mit Shell Tellus 46
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:



