

Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 28 S Vario [B01-1288]

Statt: € ~~3.936,-~~

€ 3.463,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die leistungsstarke Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 28 S Vario zeichnet sich durch ihre robuste und vibrationsfreie Bauweise aus. Ihren Einsatzbereich findet dieses Modell in Reparaturbetrieben, mechanischen Werkstätten, aber auch im Ausbildungsbereich.

Eigenschaften

- Stufenlos regelbare Drehzahl, ideal zum Einstellen der gewünschten Schnittgeschwindigkeit
- Bearbeiteter Maschinenfuß (420 x 340 mm) mit integrierter Kühlmittelpumpe
- Integrierte Digitalanzeige zur Anzeige der Drehzahl und der Bohrtiefe
- Massiver Graugusstisch mit dreh- und schwenkbarer Auflagefläche
- Gehärtete und geschliffene Zahnräder sorgen für eine hohe Laufruhe
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit $\leq 0,02$ mm in der Pinole gemessen
- Benutzerfreundliche Bedienung über Folientastatur
- Stabile und geschliffene Stahlsäule, ausgelegt für hohe Beanspruchung
- Automatischer Werkzeugauswerfer und Gewindeschneideeinrichtung serienmäßig

Technische Daten

Bohrleistung max.	28 mm
Gewindeschneiden max.	M16
Bohrfutter	1 – 13 mm / B 16
Morsekonus	MK 3
Spindeldrehzahl / 2 Stufen	90 – 980 / 1000 – 3000 U/min
Ausladung	250 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	780 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1210 mm
Pinolenhub	135 mm
Säulendurchmesser	98 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	375 x 375 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	420 x 340 mm
Motor-Abgabeleistung S_1 100%	1,5 kW / 400 V
Motor-Aufnahmeleistung S_6 40%	2,2 kW / 400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	540 x 790 x 2130 mm
Gewicht ca.	265 kg

Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter 1 - 13 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 3 / B 16
- Reduzierhülse MK 3 / 2
- Frequenzumrichter Delta VFD
- Automatischer Werkzeugauswerfer
- Kühlmittleinrichtung

- Gewindeschneideinrichtung
- LED-Maschinenleuchte
- Digitale Drehzahlanzeige
- Digitale Bohrtiefenanzeige
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

weitere Produktbilder:

