

## Bernardo Getriebe-Säulenbohrmaschine GB 35 STi [B01-1277XL]

Statt: € 5.880,-

**€ 5.299,-**

inkl. MwSt.  
- 10 %



Das hochwertige Getriebe der GB 35 STi mit den geschliffenen Zahnradern sorgt für ruhigen Lauf. Durch den serienmäßig schwenkbaren Getriebekopf ist diese Maschine optimal für den allgemeinen Werkstatteinsatz geeignet.

### Eigenschaften

- Schwenkbarer Arbeitstisch ( $\pm 60^\circ$ ) mit diagonal verlaufenden T-Nuten und Kühlmittelrinne
- Erweiterter Einsatzbereich durch den von  $-60^\circ$  bis  $+60^\circ$  schwenkbaren Bohrkopf
- Präzise bearbeiteter Maschinenfuß mit T-Nuten und integrierter Kühlmittelpumpe
- Hohe Laufruhe durch im Ölbad laufendes Getriebe
- Serienmäßig mit elektromagnetischem Pinolenvorschub für präzises Arbeiten
- Leistungsstarker 2-Stufen Antriebsmotor, ausgelegt für Dauerbetrieb
- Gehärtete und geschliffene Zahnräder

### Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	32 mm
Bohrleistung in Guss	35 mm
Gewindeschneiden max.	M20
Bohrfutter	1 - 13 mm / B 16
Morsekonus	MK 4
Spindeldrehzahl / Stufenzahl	125 - 3030 U/min / 12
Vorschubbereich	0,1 / 0,2 / 0,3 mm/U
Ausladung	325 mm
Abstand Spindel / Tisch max.	715 mm
Abstand Spindel / Bodenplatte	1260 mm
Pinolenhub	155 mm
Säulendurchmesser	120 mm
Tischgröße / T-Nutengröße	500 x 420 mm / 14 mm
Arbeitsfläche Bodenplatte	365 x 370 mm
Motor-Abgabeleistung $S_1$ 100%	1,1 / 1,5 kW
Motor-Aufnahmeleistung $S_6$ 40%	1,5 / 2,2 kW
Maschinenabmessung (B x T x H)	570 x 900 x 2200 mm
Gewicht ca.	415 kg

### Lieferumfang

- Zahnkranzbohrfutter 1 - 13 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 4 / B 16
- Reduzierhülse MK 4 / 3, MK 4 / 2, MK 3 / 1
- Kühlmittleinrichtung
- Elektromagnetischer Spindelvorschub
- Gewindeschneideinrichtung

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

### weitere Produktbilder:



