

BERNARDO GHD 25 TN DIGI (1125-8092703)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8092703

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
Ahaus

Beschreibung :

- Digitale Pinolenhubanzeige für komfortables Arbeiten
- Bohrkopf um 360° drehbar und höhenverstellbar
- Großdimensionierter Bohrtisch mit T-Nuten
- Schrägverzahntes Getriebe für optimale Kraftübertragung
- Drehrichtungsschalter für Rechts- und Linkslauf zum Gewindeschneiden
- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit
- Stabile und geschliffene Stahlsäule, ausgelegt für hohe Beanspruchung
- Hoher Wirkungsgrad und ruhiger Lauf durch schrägverzahnte Zahnräder
- in Kombination Stahl gegen verstärktes Fibernaterial
- 8 schaltbare Drehzahlen durch leistungsstarken 2-Stufen-Antriebsmotor

Ausstattung :

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 16
- Bohrfutterdorn MK 3 / B 16
- Reduzierhülse MK 3 / 2, MK 3 / 1
- Digitale Bohrtiefenanzeige

- Automatischer Werkzeugauswerfer
- Rechts-Linkslaufeinrichtung
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25.0 mm
Ausladung:	255 mm
Bohrhub:	120 mm
Morsekegel:	3 MK
Drehzahl:	105 - 2900 U/min
Tisch::	395 x 420 mm
Säulendurchmesser:	100 mm
Gewindeschneiden:	max. M10
Betriebsspannung:	400 / 50 Hz V
Gewicht:	140 kg
Abmessung L-B-H:	500 x 570 x 1100 mm

Maschinenbilder

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH



© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

