

BERNARDO BM 25 T / 400 V - R/L (1125-8092704)



Steuerungsart
konventionell

Maschinennr.
1125-8092704

Hersteller/Fabrikant
BERNARDO

Lagerort
48683 Ahaus

Beschreibung :

- Serienmäßig mit digitaler Pinolenhubanzeige und Arbeitsleuchte ausgestattet
- Hohe Laufruhe durch Riemenscheiben aus Grauguss
- Qualitätskugellager sorgen für eine hohe Rundlaufgenauigkeit der Pinole
- Großdimensionierter Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten
- Bohrtisch schwenkbar ($\pm 45^\circ$), Höhenverstellung über Zahnstange
- Drehrichtungsschalter für Rechts- und Linkslauf
- Kraftvoller und durchzugsstarker Aluminium-Motor nach IP 54
- Präzisions-Schnellspannbohrfutter im Lieferumfang enthalten
- Serienmäßig mit T-Nuten in der geschliffenen Bodenplatte
- Ergonomische Handgriffe für komfortables Arbeiten

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm / B 18
- Bohrfutterdorn MK 2 / B 18
- Digitale Pinolenhubanzeige
- Maschinenleuchte

- Rechts-Linkslauf
- Schutzabdeckung
- Höhenverstellbare Schutzabdeckung
- T-Nutensteine
- Bedienwerkzeug

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25.0 mm
Ausladung:	180 mm
Bohrhub:	80.0 mm
Morsekegel:	2 MK
Drehzahl:	180 - 2270 U/min
Tischgröße:	305 x 305 mm
schwenkbar +/-:	45 Grad
T-Nuten:	16.0 mm
Säulendurchmesser:	72.0 mm
Betriebsspannung:	400 V
Gesamtleistungsbedarf:	1.10 kW
Gewicht:	57.0 kg
Abmessung L-B-H:	400 x 630 x 990 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

