

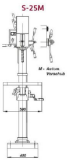
STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 25 M



inkl. einem Behälter Getriebeöl zum Nachfüllen

Artikelnummer: **81002**

EAN Code: **9004853810022**



TECHNISCHE FAKTEN

- Höchste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmäßig
- Bohrkopf ist 360° um die Säule schwenkbar und höhenverstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl für extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Örinne
- Tischarm ist höhenverstellbar und 360° um die Säule schwenkbar
- Gehärtete und geschliffene Bohrsäule aus Stahl garantiert eine dauerhafte Stabilität der Maschine und eine hohe Präzision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch
- B = Bank-/Tischmodell
M = Inkl. automatischer Pinolenvorschub
- Automatik Vorschub (M)
Beim Erreichen der voreingestellten Bohrtiefe kehrt die Spindel in ihre Ausgangslage zurück.

PRODUKT HIGHLIGHTS

STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 25 M

Premium-Qualität MADE IN SWEDEN

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprüften Technik für höchstmögliches Drehmoment gebaut. Schrägverzahnte Zahnräder in Kombination mit Stahl gegen verstärktes Fibernaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges Geräuschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

TECHNISCHE DATEN	
Bohrleistung in Stahl	25 mm
Gewindeschneideleistung	M20
Spindelaufnahme (Drehspindel)	MK 3
Drehzahlbereich	105 - 2900 UpM
Drehzahlstufen	8
Pinolenhub	135 mm
Pinolenvorschubstufen	4
Säulen-Durchmesser	100 mm
Pinolenvorschub	0,10/0,15/0,22/0,30 mm/U
T-Nuten, Breite	M14 mm
Bohrtischhub	870 mm
Spindelausladung	255 mm
Bohrtisch drehbar	± 360 °
Pinolenabstand Sockel	1198 mm
Pinolenabstand Tisch	0 - 915 mm
Bohrtischfläche	500x350 mm
Motorleistung	(2-stufig) 650 / 900 W
Netzanschluss	400/50 V/Hz
Gewicht	200 kg