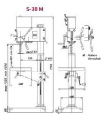


STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 30 (S 28)



Artikelnummer: **81006**

EAN Code: **9004853810060**



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

PRODUKT HIGHLIGHTS

STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 30 (S 28)

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	30 mm
Gewindeschneideleistung	M22
Spindelaufnahme (Drehspindel)	MK 3
Drehzahlbereich	75 - 3010 UpM
Drehzahlstufen	8
Pinolenhub	150 mm
Säulen-Durchmesser	105 mm
T-Nuten, Breite	M14 mm
Bohrtischhub	790 mm
Spindelausladung	320 mm
Bohrtisch drehbar	± 360 °
Pinolenabstand Sockel	1235 mm
Pinolenabstand Tisch	55 - 790 mm
Bohrtischfläche	500x400 mm
Motorleistung	(2-stufig) 900 / 1200 W
Netzanschluss	400/50 V/Hz
Gewicht	260 kg