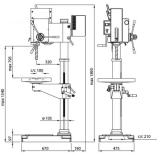


STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 30 F - VARIO



Artikelnummer: **81015**

EAN Code: **9004853810152**



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
- variable Geschwindigkeiten

PRODUKT HIGHLIGHTS

STRANDS GETRIEBE-SÄULENBOHRMASCHINE S 30 F - VARIO

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	65 - 6025 UpM
Drehzahlstufen	variabel
Pinolenhub	150 mm
Säulen-Durchmesser	127 mm
T-Nuten, Breite	M14 mm
Bohrtischhub	840 mm
Spindelausladung	320 mm
Bohrtisch drehbar	± 360 °
Pinolenabstand Sockel	1150 mm
Pinolenabstand Tisch	140 - 820 mm
Bohrtischfläche	500x400 mm
Motorleistung	2600 W
Netzanschluss	400/50 V/Hz
Gewicht	285 kg