



STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30 (S 28)

STRANDS Getriebe-SÄ¼ulenbohrmaschine S 30

Premium-QualitÄ¼t MADE IN SWEDEN

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprÄ¼ften Technik fÄ¼r hÄ¼chstmÄ¼gliches Drehmoment gebaut. Schrägverzahnte Zahnradder in Kombination mit Stahl gegen verstä¼rktes Fidermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges GerÄ¼uschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

VORTEILE

- HÄ¼chste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmÄ¼Ä¼ig
- Bohrkopf ist 360Ä¼ um die SÄ¼ule schwenkbar und hÄ¼hvenstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechtecktisch mit T-Nuten und Ä¼rinne
- Tischarm ist hÄ¼hvenstellbar und 360Ä¼ um die SÄ¼ule schwenkbar
- GehÄ¼rtete und geschliffene BohrsÄ¼uleaus Stahl garantiert eine dauerhafte StabilitÄ¼t der Maschine und eine hohe PrÄ¼zision bzw. Winkeltreue zwischen Bohrer und Tisch
- B = Bank-/Tischmodell

TECHNISCHE DATEN

- Bohrleistung in Stahl 30 mm
- Gewindeschneidleistung M22
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 3
- Drehzahlbereich 75 – 3010 UpM
- Drehzahlstufen 8
- Pinolenhub 150 mm
- SÄ¼ulen-Durchmesser 105 mm
- T-Nuten, Breite M14 mm
- Bohrtischhub 790 mm
- Spindelausladung 320 mm
- Bohrtisch drehbar Ä¼± 360 Ä¼°
- Pinolenabstand Sockel 1235 mm
- Pinolenabstand Tisch 55 – 790 mm
- BohrtischflÄ¼che 500x400 mm
- Motorleistung (2-stufig) 900 / 1200 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz



-
- Gewicht 260 kg

Skü : V-00705