



STRANDS Getriebe-Tischbohrmaschine S 25 B

STRANDS Getriebe-Tischbohrmaschine S 25 B

Das Getriebe ist mit der traditionellen und geprÄ¼ften Technik fÄ¼r hÄ¼chstmÄ¼gliches Drehmoment gebaut. SchrÄ¼gverzÄ¼hnte ZahnrÄ¼der in Kombination mit Stahl gegen verstÄ¼rktes Fasermaterial geben einen hohen Wirkungsgrad, ein niedriges GerÄ¼uschniveau, sowie lange Lebensdauer und ein nahezu wartungsfreies Getriebe.

Weitere Details

- HÄ¼chste Lebensdauer
- Besonders leiser Getriebelauf
- Automatischer Werkzeugauswurf
- Rechts-/Linkslauf serienmÄ¼ßig
- Bohrkopf ist 360° um die SÄ¼ule schwenkbar und hÄ¼hvenstellbar
- Hochleistungsspindel aus Werkzeugstahl fÄ¼r extreme Belastung
- Hochqualitativer gusseiserner Rechteckstisch mit T-Nuten und Ä¼rinne
- Tischarm ist hÄ¼hvenstellbar und 360° um die SÄ¼ule schwenkbar
- GehÄ¼rtete und geschliffene BohrsÄ¼ule aus 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: 25mm
- Gewindeschneidleistung: M20
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 3
- Drehzahlbereich: 105 – 2900UpM
- Drehzahlstufen: 8
- Pinolenhub: 135mm
- SÄ¼ulen-Durchmesser: 100mm
- T-Nuten, Breite: M14mm
- Spindelausladung: 255mm
- Bohrtisch drehbar: Ä¼± 360°
- Pinolenabstand Sockel: 60 – 584mm
- BohrtischflÄ¼che: 570x340mm
- Motorleistung: (2-stufig) 650 / 900W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Gewicht: 130kg

Sku : 81004