

OPTIMUM Säulenbohrmaschine Opti B 28 H Vario, 1,5 kW, MK 3,stufenlos



Artikel-Nr.
E917284

EAN
4030635008863

Gewicht in kg
202

Zolltarifnummer
84592900



Produktdetails

Säulenbohrmaschine OPTIdrill B 28

Ausführung:

- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,015 mm in der Bohrspindel gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hohe Laufruhe durch Aluminium-Keilriemenscheiben und geschliffenen Vielzahnmitnehmer
- Gezahnter GATES Qualitätskeilriemen für erheblich bessere Kraftübertragung
- Großdimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Rechts-/Linkslauf
- Leichter Werkzeugwechsel durch integrierten Austreiber
- Laufruhiger und leistungsstarker Industrie-Elektromotor B28HV mit leistungsstarkem OPTIMUM Brushless-Antrieb, Drehzahl elektronisch regelbar, Kühlmittleinrichtung und Spänefilter, digitale Drehzahlanzeige

Ausladung	200 mm
Ausladung/Spindelhub	200/105 mm
Bohrleistung in Stahl	28 mm
Gewicht	166.0 kg
Motorleistung	1.500 W
Spindeldrehzahlen, 12stufig	35-5600 (Vario)min-1
Spindeldrehzahlen, 16stufig	min-1
Spindeldrehzahlen, stufenlos	35-5600 (Vario)min-1
Spindelhub	105 mm
Säulen-Ø	92 mm
Tischgröße	340 x 360 mm
Typ	OPTIdrill B 28 HV
Werkaufnahme	MK 3
Werkzeugaufnahme	MK 3