

OPTIMUM Säulenbohrmaschine Opti B 28 H (850 W) (400 V), MK 3, Bohr-Drm 28 mm



Artikel-Nr.
E917283

EAN
4030635007644

Gewicht in kg
178

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 | 0 W |
| Motorleistung (400V) | 0.85 kW |
| Spindeldrehzahlen, 12stufig | min-1 |
| Spindeldrehzahlen, 16stufig | 120-4000min-1 |
| Spindeldrehzahlen, stufenlos | min-1 |
| Spindelhub | 105 mm |
| Säulen-Ø | 92 mm |
| Tischgröße | 340 x 360 mm |
| Typ | OPTIdrill B 28 H |
| Werkaufnahme | MK 3 |
| Werkzeugaufnahme | MK 3 |