

OPTMUM Säulenbohrmaschine (400 V) mit Maschinenschraubstock OPTI B 28 H



Artikel-Nr.
E403728

EAN
4030635015274

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
84592900



Produktdetails

Riemenantrieb:

- Hohe Laufruhe dank geschliffenem Vielzahnmitnehmer
- Beste Kraftübertragung durch Aluminium-Riemenscheiben mit gezahntem GATES Qualitätskeilriemen

Inkl. Maschinen-Schraubstock BMS 100 (B 24H) bzw BMS 120 (B 28H)

Ausladung

200/105 mm

Bohrleistung in Stahl	28 mm
Gewicht	142,0 kg
Motorleistung (400 V)	850 W
Spindeldrehzahlen, 16stufig	NaV min-1
Spindelhub	0 mm
Säulen-Ø	0 mm
Werkzeugaufnahme	-
