

OPTIMUM Säulenbohrmaschine OPTIdrill DP26F / 230V/1Ph/50Hz



Artikel-Nr.
E6411858

EAN
4030635042492

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
84592900



Produktdetails

Ausführung:

- Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb
- Hohe Laufruhe dank neuem Spindel­design
- Mit separatem Not-Halt-Schlagschalter und Bohrtiefenanschlag
- LED-Maschinenleuchte im Bohrkopf integriert
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten mit umlaufende Kühlwasserrinne
- Bohrtisch $\pm 45^\circ$ neigbar und 360° drehbar
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Maschinenbedienung Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Dickwandige Stahlsäule für hohe Kraftaufnahme und Stabilität
- Massive, groß dimensionierte Grundplatte mit T-Nuten

Lieferumfang:

Mit Schnellspannbohrfutter 0-16 mm, T-Nutensteine, Austreiber Adapter MK 3-B16 und Bedienwerkzeug

Ausladung	209 mm
Bohr-Ø in Stahl	25 mm
Gewicht	116,0 kg
Motorleistung	0,75 kW
Motorleistung (400 V)	- kW
Spindeldrehzahlen, 12stufig	200-2440 min-1
Spindelhub	95 mm
Säulen-Ø	80 mm
Tischgröße (L x B)	308 mm
Werkzeugaufnahme	MK 3