

OPTIMUM Säulenbohrmaschine OPTIdrill DP26F / 400V/3Ph/50Hz



Artikel-Nr.
E6411859

EAN
4030635042515

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	- kW
Motorleistung (400 V)	0,75 kW
Spindeldrehzahlen, 12stufig	200-2440 min-1
Spindelhub	95 mm
Säulen-Ø	80 mm
Tischgröße (L x B)	308 mm
Werkzeugaufnahme	MK 3