

OPTIdrill Tischbohrmaschine D 23Pro (400 V) (1125-7368)

© Heinz Sanders GmbH



Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb / 3003020

- Industriemotor
- Bedienungsfreundlicher Sicherheitsschalter nach IP 54
- Digitale Bohrtiefen- und Drehzahlanzeige im Gehäuse integriert
- Separater Not-Halt-Schlagschalter
- Präzisions-Spindelbohrung
- Sicherheitselektrik in 24 V Gleichspannung
- Garantierte Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm in der Bohrpinnole gemessen
- Bohrspindel mit Präzisionskugellagern
- Hochwertiges Schnellspannbohrfutter
- Bohrtiefenanschlag
- Präzise gearbeiteter, stabiler Bohrtisch mit diagonal verlaufenden T-Nuten und umlaufender Kühlwasserrinne
- Keilriemenabdeckung mit Sicherheitsschalter
- Aus einem Stück gegossener Aluminium-Druckguss-Pinolenhebel mit Softgrip-Griffen

Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-7368

Hersteller/Fabrikant
OPTIdrill Tischbohrmaschine

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

- Groß dimensionierte, höhenverstellbare Schutzscheibe mit Sicherheitsschalter
- Schwere Ausführung der gesamten Maschine
- Rechts-/Linkslauf

Lieferumfang

- Schnellspannbohrfutter 1 - 16 mm
- Morsekonus MK 2/B16
- T-Nutensteine

Technische Angaben

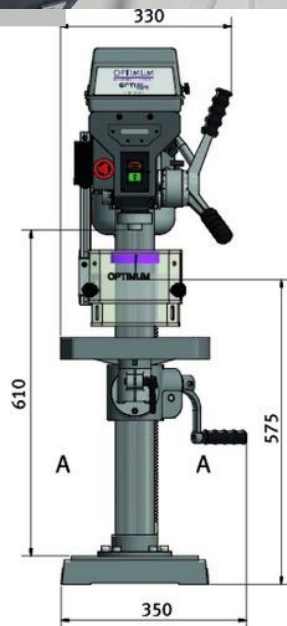
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25 mm
Ausladung:	180 mm
Bohrhub:	80 mm
Aufnahme MK:	2
Drehzahlen:	12
Drehzahlbereich:	200 - 2440 U/min

Maschinenbilder

© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH



© Heinz Sanders GmbH

