

IBERDRILL Tischbohrmaschine EKM - 25 (1125-2100026)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
NEU

Maschinennr.
1125-2100026

Hersteller/Fabrikant
IBERDRILL

Lagerort
D - 49779 Niederlangen

Tischbohrmaschine mit Keilriemenantrieb und verfahrbarem Zwischentisch

max. Gewindeschneidleistung für Stahl (St 60) M 18

- Keilriemenantrieb mit 5fach-Stufenscheiben und Schnellspannvorrichtung
- 10 feste Drehzahlen
- manueller Vorschub über Griffkreuz
- Skala mit einstellbarer Bohrtiefe
- automatischer Werkzeugauswerfer
- verfahrbarer Zwischentisch, feststehender Bohrkopf
- Maschinengrundplatte mit bearbeiteter Werkstückauflagefläche
- integrierte Maschinenleuchte
- NOTAUS-Taste
- Schalter Rechts/Links-Lauf
- Schalter hohe/niedrige Drehzahl
- Späneschutzvorrichtung mit Mikroschalter-Überwachung
- thermomagnetischer Motorschutz

- Schaltelektrik im Niedervolt-Bereich
- Farbgebung signalgrau (RAL 7004) und graphitschwarz (RAL 9011)
- CE-Konformität und Kennzeichen
- Dokumentation, Betriebs- und Wartungsanleitung

Technische Angaben

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	25 mm
Ausladung:	- mm
Bohrhub:	120 mm
Werkzeugaufnahme:	MK 3
Anzahl der Drehzahlen:	10
Drehzahlen:	manuell 245 ? 4.100 U/min
Vorschub:	manuell über Griffkreuz
Tischfläche:	300 x 270 mm
Säulendurchmesser:	100 mm
Abstand Spindelmitte bis Ständer:	250 mm
Motorleistung:	0,71 / 1,35 kW
Maschinengewicht ca.:	0,23 t
Raumbedarf ca.:	700 x 500 x 1400 mm

Maschinenbilder

