

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, DIN 376 Form B M 14





Artikel-Nr. EAN

E411667 4250345533077

Gewicht in kg Zolltarifnummer

0,094 82074010

Produktdetails

Maschinen-Gewindebohrer DIN 371/376 HSS-E

Ausführung:

- Standardqualität
- Mit geraden Schälnuten
- M 3 M 10 mit verstärktem Schaft nach DIN 371, M 12 M 24 mit Überlaufschaft nach DIN 376/2184-1
- Für metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13, Toleranzfeld ISO 2 (6H)
- Anschnitt: Schälanschnitt Form B, ca. 5 Gang, Rechtsgewinde
- Nutenform: gerade Schälnuten (führen die Späne in Schneidrichtung ab), breite Schmiernuten
- Gewinde: geschliffen, mit Flankenhinterschliff

Anwendung:

■ Für Durchgangsgewinde in alle gut zerspanbaren Werkstoffe bis ca. 750 N/mm2 Festigkeit, wie z. B. niedriglegierte Stähle, Temperguss und langspanende NE-Metalle u. ä.

Gesamtlänge	110 mm
Gewindelänge	30 mm
Hersteller / Marke	V-Coil
Schaft-Ø	11.0 mm
Steigung	2.00 mm
Vierkant	9.0 mm