

## Maschinen-Gewindebohrer HSS-E,M5 DIN 371 35 Grad, RSP FormC



Artikel-Nr. E411692

Gewicht in kg 0,016 EAN

4250345533152

**Zolltarifnummer** 82074010





Produktdetails



## Maschinen-Gewindebohrer DIN 371/376 35° RSP HSS-E

## Ausführung:

- Standardqualität
- M 3 M 10 mit verstärktem Schaft nach DIN 371/2184-1, M 12 M 24 mit Überlaufschaft nach DIN 376/2184-1
- Für metrisches ISO-Gewinde nach DIN 13, Toleranzfeld ISO 2 (6H)
- Anschnitt: Form C, ca. 2 Gang, Rechtsgewinde
  Nutenform: ca. 35° rechtsgenutet (Späne werden in Schaftrichtung abgeführt)
  Gewinde: geschliffen, mit Flankenhinterschliff

## Anwendung:

■ Zum Schneiden von Sacklochgewinde bis 2 x d in gut zerspanbare Werkstoffe bis ca. 750 N/mm2 Festigkeit, wie z. B. niedriglegierte Stähle, Temperguss und langspanende NE-Metalle

Gesamtlänge	70 mm
Gewindelänge	16 mm
Hersteller / Marke	V-Coil
Schaft-Ø	6.0 mm
Steigung	0.80 mm
Vierkant	4.9 mm