



Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiCN, M: M2,5



Bestelldaten

Bestellnummer	135730 M2,5
GTIN	4045197265234
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Extrem starke Rechtsspirale, für beste Spanabfuhr. **Parallel abgesetztes Führungsgewinde**.

Vorteil:

Spanverklümmungen und nachfolgende Ausbrüche von Zahnsitzen beim Rücklauf werden weitestgehend vermieden.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 135732.

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2X 6HX

Gewindesteigung: 0,45 mm

Gesamtlänge L_{ges} : 50 mm

Schaft-Ø: 2,8 mm

Schaft-Vierkant: 2,1 mm

Kernloch-Ø: 2,05 mm

Technische Beschreibung

Anschnittwinkel	50 Grad
Anzahl Schneiden Z	3
Kernloch-Ø	2,05 mm
Gewindesteigung	0,45 mm
Gewinde-Ø	2,5 mm

Anzahl Spannuten	3
Norm	DIN 371
Schaft-Ø	2,8 mm
Gesamtlänge L _{ges}	50 mm
Schaft-Vierkant	2,1 mm
Toleranzklasse	ISO 2X 6HX
Schneidstoff	HSS E PM
Gewindetiefe	5 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M2,5
Beschichtung	TiCN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Spiralwinkel	50 Grad
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	blau