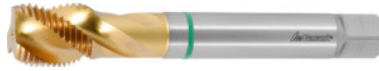




Maschinen-Gewindebohrer HSS-E 6H, TiN, M× Steigung: 6,5X0,75



Bestelldaten

Bestellnummer	137150 6,5X0,75
GTIN	4045197746719
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Oberfläche mit hoher Schichthärte. Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 137160.

Gewindeart: MF

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 374

Toleranzklasse: ISO 2 6H

Gewindesteigung: 0,75 mm

Gesamtlänge L_{ges} : 80 mm

Schaft-Ø: 5,5 mm

Schaft-Vierkant: 4,3 mm

Kernloch-Ø: 5,8 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Vierkant	4,3 mm
Kernloch-Ø	5,8 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Gewinde-Ø	13 mm
Anschnittwinkel	50 Grad
Anzahl Spannuten	3
Anzahl Schneiden Z	3

Gewindesteigung	0,75 mm
Schaft-Ø	5,5 mm
Gesamtlänge L _{ges}	80 mm
Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 374
Gewindetiefe	13 mm
Gewindeart	MF
Gewindegröße	6,5×0,75
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	C
Spiralwinkel	40 Grad
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	grün