



Maschinen-Gewindebohrer, TiCN, Zoll: G3/4



Bestelldaten

Bestellnummer	137700 G3/4
GTIN	4045197080042
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Für noch mehr Leistung. Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %). **HSS**

Verwendung:

Für zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 137750.

Schneidstoff: HSS

Gänge pro Zoll: 14

Gewinde-Ø: 26,44 mm

Gesamtlänge L_{ges} : 140 mm

Schaft-Ø: 20 mm

Schaft-Vierkant: 16 mm

Kernloch-Ø: 24,5 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	14
Kernloch-Ø	24,5 mm
Gewinde-Ø	26,44 mm
Anschnittwinkel	50 Grad
Anzahl Spannuten	5
Anzahl Schneiden Z	5

Gewindesteigung	1,814 mm
Schneidstoff	HSS
Schaft-Ø	20 mm
Gesamtlänge L _{ges}	140 mm
Schaft-Vierkant	16 mm
Gewindetiefe	52,88 mm
Gewindegröße	G3/4
Beschichtung	TiCN
Gewindeart	G
Flankenwinkel	55 Grad
Norm	DIN 5156
Anschnittform	C
Spiralwinkel	40 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