



Maschinen-Gewindebohrer HSS-E 6H, TiN, M× Steigung: 8X1



Bestelldaten

Bestellnummer	132900 8X1
GTIN	4045197074300
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Starker Schälanschnitt.

Führungsteil mit Schmiernuten, aber ohne Span-Nuten.

Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Vorteil:

Besonders stabil, optimale Eigenführung und **kein Nachschneiden** beim Rücklauf. Vielseitig anwendbar, geringe Neigung zu Materialaufschweißung – für höhere Schnittgeschwindigkeiten.

Hinweis:

NEUE GENERATION VERFÜGBAR!

Empfohlenes Nachfolgeprodukt ist Nr. 132905.

Gewindeart: MF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 374

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 1 mm Gesamtlänge L_{ges}: 90 mm

Schaft-Ø: 6 mm

Schaft-Vierkant: 4,9 mm Kernloch-Ø: 7 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1 mm
Anschnittwinkel	50 Grad
Anzahl Spannuten	3



Gewinde-Ø Kernloch-Ø Schaft-Ø Gesamtlänge L _{ges} Schaft-Vierkant Toleranzklasse Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm Anschnittform	8 mm 7 mm 6 mm 90 mm 4,9 mm ISO 2 6H HSS E DIN 374 24 mm
Schaft-Ø Gesamtlänge L _{ges} Schaft-Vierkant Toleranzklasse Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	6 mm 90 mm 4,9 mm ISO 2 6H HSS E DIN 374
Gesamtlänge L _{ges} Schaft-Vierkant Toleranzklasse Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	90 mm 4,9 mm ISO 2 6H HSS E DIN 374
Schaft-Vierkant Toleranzklasse Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	4,9 mm ISO 2 6H HSS E DIN 374
Toleranzklasse Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	ISO 2 6H HSS E DIN 374
Schneidstoff Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	HSS E DIN 374
Norm Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	DIN 374
Gewindetiefe Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	
Gewindeart Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	24 mm
Gewindegröße Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	
Beschichtung Flankenwinkel Gewinde-Norm	MF
Flankenwinkel Gewinde-Norm	8×1
Gewinde-Norm	TiN
	60 Grad
Anschnittform	DIN 13
	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart bis 3	3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
	chinengewindebohrer für dynamische Bearbeitung
Farbring	grün