

Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3.5/8-12



Bestelldaten

Bestellnummer	130056 3.5/8-12
GTIN	4062406056261
Artikelklasse	10N

Beschreibung

Hinweis:

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 12 Gewinde-Ø: 92,075 mm Gesamtlänge L: 180 mm Schaft-Ø D₅: 56 mm Schaft-Vierkant □: 44 mm Kernloch-Ø: 90,1 mm

Technische Beschreibung

Gewindetiefe	138,11 mm
Schneidstoff	HSS
Anzahl Schneiden Z	10
Anzahl Spannuten	10
Gewinde-Ø	92,075 mm
Gewindesteigung	2,11 mm
Gesamtlänge L	180 mm

Schaft-Ø D₅	56 mm
Kernloch-Ø	90,1 mm
Gänge pro Zoll	12
Schaft-Vierkant □	44 mm
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	3.5/8-12 UN LH
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
Anschnittform	С
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5×D bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer