



Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, UNF: 3/8-24



Bestelldaten

Bestellnummer	133402 3/8-24
GTIN	4045197594792
Artikelklasse	12H

Beschreibung

Ausführung:

Mit Schälanschnitt.

Verwendung:

Für UNF-Einheits-Feingewinde ASME – B1.1.

Gewindeart: UNF

Schneidstoff: HSS E

Norm: DIN 374

Gänge pro Zoll: 24

Gewinde-Ø: 9,53 mm

Gesamtlänge L: 100 mm

Schaft-Ø D_s: 7 mm

Schaft-Vierkant □: 5,5 mm

Kernloch-Ø: 8,5 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	24
Gewinde-Ø	9,53 mm
Kernloch-Ø	8,5 mm
Anzahl Schneiden Z	3
Anzahl Spannuten	3
Norm	DIN 374
Schneidstoff	HSS E

Schaft-Ø D _s	7 mm
Gesamtlänge L	100 mm
Schaft-Vierkant □	5,5 mm
Gewindetiefe	28,59 mm
Gewindesteigung	1,058 mm
Gewindeart	UNF
Gewindegröße	3/8-24 UNF
Beschichtung	unbeschichtet
Flankenwinkel	60 Grad
Toleranzklasse	2B
Anschnittform	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Öl	geeignet		
nass maximal	bedingt geeignet		