



Gewindebohrer-Bit, vaporisiert, M: M3



Bestelldaten

Bestellnummer	130990 M3
GTIN	4062406281229
Artikelklasse	12H

Beschreibung

Ausführung:

Mit 1/4 Zoll Sechskantschaft nach DIN 3126 C 6,3.

Verwendung:

Ideal für Reparatur- und Montagearbeiten im mobilen Einsatz.

Verwendung bei Bohrungsart: bis 1,5xD bei Durchgangsloch

Norm: Werksnorm

Gewinde-Norm: DIN 13

Anschnittform: B

Schneidrichtung: rechts

Art des Gewindewerkzeuges: Handgewindebohrer

Gewindesteigung: 0,5 mm

Gesamtlänge L: 32 mm

Schneidenlänge L_c: 9 mm

Freistellungs-Ø D_i: 2,2 mm

Kernloch-Ø: 2,5 mm

Technische Beschreibung

Gewinde-Norm	DIN 13
Gewindesteigung	0,5 mm
Kernloch-Ø	2,5 mm
Norm	Werksnorm
Art des Gewindewerkzeuges	Handgewindebohrer

Schneidrichtung	rechts
Anschnittform	B
für Gewinde	M3
Schneidenlänge L_c	9 mm
Freistellungs- $\varnothing D_1$	2,2 mm
Gesamtlänge L	32 mm
Beschichtung	vaporisiert
Gewindeart	M
Schneidstoff	HSS
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Flankenwinkel	60 Grad
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5xD bei Durchgangsloch
Produktart	Gewindebohrer-Bit

Anwenderdaten

	Eignung	V_c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet		
Alu (kurzspanend)	geeignet		
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	bedingt geeignet		
INOX < 900 N/mm ²	bedingt geeignet		
Öl	geeignet		