

Hand-Gewindebohrer-Satz, unbeschichtet, UNF: 7/16-20



Bestelldaten

Bestellnummer	130750 7/16-20
GTIN	4045197068255
Artikelklasse	11G

Beschreibung

Ausführung:

2-teiliger Satz, bestehend aus Vor- und Fertigschneider.

Verwendung:

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

Gewindeart: UNF Schneidstoff: HSS Norm: DIN 2181 Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 11,11 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D; 8 mm

Schaft-Vierkant □: 6,2 mm

Kernloch-Ø: 9,9 mm

Technische Beschreibung

Gänge pro Zoll	20
Kernloch-Ø	9,9 mm
Gewinde-Ø	11,11 mm
Norm	DIN 2181
Schneidstoff	HSS

Schaft-Ø D₅	8 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Schaft-Vierkant □	6,2 mm	
Gewindetiefe	33,33 mm	
Gewindesteigung	1,59 mm	
Gewindeart	UNF	
Gewindegröße	7/16-20 UNF	
Beschichtung	unbeschichtet	
Flankenwinkel	60 Grad	
Toleranzklasse	2B	
Anschnittform	D	
Anschnittform	С	
Schaft	Zylinderschaft mit h9	
Innenkühlung	nein	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grund- und Durchgangsloch	
Schneidrichtung	rechts	
Art des Gewindewerkzeuges	Handgewindebohrer	
Farbring	ohne	
Produktart	Gewindebohrer	

Anwenderdaten

	Eignung	\mathbf{V}_{c}	ISO-Code
Alu Kunststoffe	bedingt geeignet		
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet		
Alu > 10% Si	bedingt geeignet		
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet		
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet		

GG(G)	bedingt geeignet	
Uni	geeignet	
Öl	geeignet	
trocken	bedingt geeignet	