

Hand-Gewindebohrer-Satz, unbeschichtet, BSW: W5/16



Bestelldaten

Bestellnummer	130670 W5/16
GTIN	4045197067869
Artikelklasse	11G

Beschreibung

Ausführung:

3-teiliger Satz, bestehend aus Vor-, Mittel- und Fertigschneider.

Verwendung:

Für Whitworth-Gewinde nach BSW-Norm BS84 im Toleranzfeld mittel.

Schneidstoff: HSS Gänge pro Zoll: 18 Gewinde-Ø: 7,94 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D;: 6 mm

Schaft-Vierkant □: 4,9 mm Kernloch-Ø: 6,5 mm

Technische Beschreibung

Gewindesteigung	1,411 mm	
Kernloch-Ø	6,5 mm	
Gewinde-Ø	7,94 mm	
Gänge pro Zoll	18	
Schneidstoff	HSS	

Schaft-Ø D _s	6 mm	
Gesamtlänge L	63 mm	
Schaft-Vierkant □	4,9 mm	
Gewindetiefe	15,88 mm	
Gewindegröße	W5/16	
Beschichtung	unbeschichtet	
Gewindeart	BSW	
Flankenwinkel	55 Grad	
Norm	DIN 351	
Anschnittform	A	
Anschnittform	D	
Anschnittform	С	
Schaft	Zylinderschaft mit h9	
Innenkühlung	nein	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Grundloch	
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei 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	