



Vorteilspack GARANT Vap Tap Maschinen Gewindebohrer HSS-E



Bestelldaten

Bestellnummer	GG1326 M1,6
GTIN	4069515046428
Artikelklasse	GGN

Beschreibung

Ausführung:

GARANT Vap Tap Universal Gewindebohrer. Prozesssicher einsetzbar in einem breiten Materialspektrum. Optimierte Hals- und Nutenlänge für verbesserte Spanevakuierung bei tiefen Gewinden. Leistungsstarker HSS-E Schneidstoff mit erhöhtem Vanadiumanteil für verbesserte Verschleißfestigkeit. Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

Wie Nummer: 132642.

Hinweis:

Bis ≤ M16 Inhalt 5 Stk. pro Set.

Ab ≥ M18 Inhalt 3 Stk. pro Set.

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS E
Norm	DIN 371
Anzahl Spannuten	2
Gewindetiefe	4,8 mm
Gewindegröße	M1,6

Datenblatt

Gewindesteigung	0,35 mm
Inhalt	5
Anzahl Schneiden Z	2
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Gewinde-Ø	1,6 mm
Schaft-Ø D _s	2,5 mm
Schaft-Vierkant □	2,1 mm
Gewindeart	M
Gesamtlänge L	40 mm
Kernloch-Ø	1,25 mm
Beschichtung	vaporisiert
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	B
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3xD bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Serie	Vap Tap
Produktart	Gewindebohrer

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	18 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	13 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	18 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P

Datenblatt

Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	15 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	6 m/min	M
CuZn	bedingt geeignet	15 m/min	N
Uni	geeignet		
Öl	geeignet		
Mass maximal	geeignet		
Passende Produkte			

No Shop URL available for: GG1326 M1,6