

Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, DLC, M: M4



Bestelldaten

Bestellnummer	132610 M4
GTIN	4045197648792
Artikelklasse	11H

Beschreibung

Ausführung:

Mit **DLC-Beschichtung sp**² der neuesten Generation.

Sehr stabile Ausführung, mit Schälanschnitt und spezieller Schneidengeometrie für Kupfer-Werkstoffe.

Einsetzbar mit **Emulsion** (Fettanteil mindestens 8 %).

Gewindeart: M

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371

Toleranzklasse: ISO 2 6H Gewindesteigung: 0,7 mm Gesamtlänge L: 63 mm Schaft-Ø D₅: 4,5 mm Schaft-Vierkant □: 3,4 mm

Schaft-Vierkant ⊔: 3,4 mm Kernloch-Ø: 3,3 mm

Technische Beschreibung

Kernloch-Ø	3,3 mm
Gewindesteigung	0,7 mm
Anzahl Schneiden Z	2
Gewinde-Ø	4 mm
Anzahl Spannuten	2
Norm	DIN 371
Schaft-Ø D _s	4,5 mm

Gesamtlänge L	63 mm
Schaft-Vierkant □	3,4 mm
Toleranzklasse	ISO 2 6H
Schneidstoff	HSS E PM
Gewindetiefe	12 mm
Gewindeart	M
Gewindegröße	M4
Beschichtung	DLC
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	DIN 13
Anschnittform	CS
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung
Farbring	weiß
Produktart	Gewindebohrer