

Maschinengewindebohrer DIN 371C EX01 M5x0.8mm HSS-E-PM dampf.2,5XD 6H DORMER

<https://www.bauportal24h.de/p/242436/maschinengewindebohrer-din-371c-ex01-m5x0.8mm-hss-e-pm-dampf.2-5xd-6h-dormer?c=6959>



22,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Spiral genuteter Gewindebohrer
- Anschnittform C mit 2-3xP Gewindeanschnitt
- ISO-Metrisches Gewinde M5 mit 0.80 mm Steigung und 6H Toleranzklasse
- Abmessungen nach DIN 371 Standard mit 6.0mm Schaft und 4.9mm Vierkantantrieb
- HSSE-PM mit vaporisierter Oberfläche und 45° Helixwinkel
- 2.5xD Sacklochgewinde in Allzweckanwendungen Weitere technische Eigenschaften:
- Schneidrichtung: Rechts
- Schaft-Ø: 6
- Einspannlänge - Metrisch (LSC): 8
- Schaft: Zylindrischer Schaft mit Vierkant
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N8000664960

Technische Daten:

Norm: DIN 371
Gewinde-Nenn-Ø: 5
Steigung: 0.8
Gesamtlänge: 70
Gewindelänge: 8 mm
Vierkant: 4.9
Kernloch-Ø: 4.2 mm
Drallwinkel: 45
Einsatzlänge: 25
Beschichtung: vaporisiert
Schmiernuten: Geometrie mit Spiralnuten
Form: C 2 - 3
Marke: DORMER
Ausführung: Anschnitt 2 - 3 Gänge, Form C
Toleranzfeld: 6H
Schneidenanzahl: 3
Schneidstoff: HSS-E-PM
Modell: EX016H
Bohrtiefe: 2.5
Gewindeart: M

Stand: 20.05.2024 - 15:04:27 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!