

Maschinengewindebohrer DIN 2184-1C EX21 UNC 7/16 Zollx14 HSS-E-PM dampf.2,5XD 2B

<https://www.bauportal24h.de/p/242542/maschinengewindebohrer-din-2184-1c-ex21-unc-7-16-zollx14-hss-e-pm-dampf.2-5xd-2b?c=6959>



60,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- Spiral genuteter Gewindebohrer
- Anschnittform C mit 2-3xP Gewindeanschnitt
- Grobgewinde UNC 7/16" mit 14 Gängen / Inch und 2B Toleranzklasse
- Abmessungen nach DIN 2184-1 Standard mit 8.0mm Schaft und 6.2mm Vierkantantrieb
- HSSE-PM mit vaporisierter Oberfläche und 45° Helixwinkel
- 2.5xD Sacklochgewinde in Allzweckanwendungen Weitere technische Eigenschaften:
- Schneidrichtung: Rechts
- Gg/1": 14
- Schaft-Ø: 8
- Einspannlänge - Metrisch (LSC): 9
- Schaft: Zylindrischer Schaft mit Vierkant
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Artikelnummer: N8000665066

Technische Daten:

Norm: DIN 2184-1
Gewinde-Nenn-Ø: 7/16 / 11.112
Gesamtlänge: 100
Gewindelänge: 15 mm
Vierkant: 6.2
Kernloch-Ø: 9.4 mm
Drallwinkel: 45
Beschichtung: vaporisiert
Schmiernuten: Geometrie mit Spiralnuten
Form: C 2 - 3
Marke: DORMER
Ausführung: Anschnitt 2 - 3 Gänge, Form C
Toleranzfeld: 2B
Schneidenanzahl: 3
Schneidstoff: HSS-E-PM
Modell: EX21
Bohrtiefe: 2.5
Gewindeart: UNC

Stand: 22.05.2024 - 02:38:57 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!