

# Maschinengewindebohrer DIN 5156C VA G 1/8 Zollx28 HSS-Co vapor.ISO 228 PROMAT



**Artikel-Nr.**  
E6003294

**EAN**  
4015448610045

**Gewicht in kg**  
0,02

**Zolltarifnummer**  
82074010

## Produktdetails

Beschichtung	nitriert und vaporisiert
Form	C
Gesamtlänge	90 mm
Gewinde-Nenn-Ø	G 1/8 "
Gewindeart	G
Gewindelänge	12 mm
Hersteller / Marke	Promat
Kernloch-Ø	8,8 mm
Norm	DIN 5156
Schneidstoff	HSS-Co
Toleranzfeld	ISO 228
Typ	VA
Vierkant	5,5 mm

## Eigenschaften

**HSS-Co**

- Form C
- Typ VA
- nitriert und vaporisiert
- Blauring
- mit Rechtsdrall 40°
- Flanken hinterschliffen
- Whitworth-Rohrgewinde G
- nach DIN ISO 228
- für Sacklochgewinde
- für schwer zerspanbare Werkstoffe, z.B. rost-, säure- und hitzebeständige Stähle bis 1000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit

**Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Oberflächengüte: vaporisiert
- Gg/1": 28
- Schaft-Ø: 7mm DIN 5156

---

**Hinweise**

---

ISO 228