

# Maschinengewindebohrer DIN 374C M8x1mm HSS-Co 6H PROMAT



**Artikel-Nr.**  
E6003363

**Gewicht in kg**  
0,023

**Zolltarifnummer**  
82074010

## Produktdetails

Form	C
Gesamtlänge	90 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M8
Gewindeart	MF
Gewindelänge	22 mm
Hersteller / Marke	Promat
Kernloch-Ø	7 mm
Norm	DIN 374
Schneidstoff	HSS-Co
Steigung	1 mm
Toleranzfeld	6H
Vierkant	4,9 mm

## Eigenschaften

**HSS-Co**

- Form C
- mit Rechtsdrall 40°
- Flanken hinterschleifen
- metrisches ISO-Feingewinde MF
- DIN 13
- Toleranzfeld 6H
- für Sacklochgewinde
- in Stählen bis ca. 1000 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit, Temperguss und langspanenden NE-Metallen

**Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Schaft-Ø: 6mm DIN 374

---

**Hinweise**

---

6H