

Maschinengewindebohrer DIN 374C M10x1mm HSS-Co 6H PROMAT



Artikel-Nr.
E6003362

EAN
4015448523253

Gewicht in kg
0,031

Zolltarifnummer
82074010

Produktdetails

Form	C
Gesamtlänge	90 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M10
Gewindeart	MF
Gewindelänge	20 mm
Hersteller / Marke	Promat
Kernloch-Ø	9 mm
Norm	DIN 374
Schneidstoff	HSS-Co
Steigung	1 mm
Toleranzfeld	6H
Vierkant	5,5 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/mm² Festigkeit, Temperguss und langspannenden NE-Metallen

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schaft-Ø: 7mm DIN 374

Hinweise

6H