



Datenblatt

Maschinengewindebohrer DIN - 1 ST
374C M10x1mm HSS-Co 6H PROMAT
Artikelnummer: 4000867483



Beschreibung:

Maschinengewindebohrer DIN 374C M10x1mm HSS-Co 6H PROMAT · HSS-Co · Form C · mit Rechtsdrall
40° · Flanken hinterschliften · metrisches ISO-Feingewinde MF · DIN 13 · Toleranzfeld 6H · für
Sacklochgewinde · in Stählen bis ca. 1000 N/mm² Festigkeit, Temperguss und langspanenden NE-Metallen ·
Weitere technische Eigenschaften Form: C · Gewindelänge: 20mm · Schaft-Ø: 7mm

Produktmerkmale:

Schneidstoff	HSS-Co
Kernloch-Ø	9 mm
Beschichtung	unbeschichtet
Steigung	1 mm
DIN	374
Form	C
Gewindelänge	20 mm
Toleranzfeld	6H
Gesamtlänge	90 mm
Schaft-Ø	7 mm
Vierkant	5,5 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M10

