

Maschinengewindebohrer DIN 376C M18x2,5mm HSS 6H RUKO



Artikel-Nr.
E6012774

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
82074010

Produktdetails

Form	C
Gesamtlänge	125 mm
Gewinde-Nenn-Ø	M18
Gewindeart	M
Gewindelänge	22 mm
Hersteller / Marke	Ruko
Kernloch-Ø	15,5 mm
Norm	DIN 376
Schneidstoff	HSS
Steigung	2,5 mm
Toleranzfeld	6H
Vierkant	11 mm

Eigenschaften

HSS

- Form C
- mit Rechtsdrall 35°
- Flanken hinterschleifen
- metrisches ISO-Gewinde
- DIN 13 Blatt 1
- Toleranzfeld ISO2 (6H)
- für Sacklochgewinde
- für unlegierte und niedriglegierte Stähle bis 800 N/mm² Festigkeit, Temperguss und NE-Metalle

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schneidrichtung: rechtsschneidend
- Schaft-Ø: 14mm DIN 376

Hinweise

6H