

# Linksgewinde Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 1.7/8-20



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130036 1.7/8-20
GTIN	4062406043018
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 1

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UN-LH Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 47,625 mm Gesamtlänge L: 250 mm Schaft-Ø D₅: 36 mm Schaft-Vierkant □: 29 mm Kernloch-Ø: 46,42 mm

## **Technische Beschreibung**

Gewindetiefe	95,25 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Schaft-Vierkant □	29 mm
Norm	DIN 376
Anzahl Spannuten	4
Gewinde-Ø	47,625 mm
Gesamtlänge L	250 mm
Gänge pro Zoll	20

Schneidstoff	HSS E
Schaft-Ø D₅	36 mm
Kernloch-Ø	46,42 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	1.7/8-20 UN LH
Beschichtung	TiN
Flankenwinkel	60 Grad
Gewinde-Norm	ASME B1.1
Toleranzklasse	1B
Toleranzklasse	2B
Toleranzklasse	2B +0,05
Toleranzklasse	2B +0,10
Toleranzklasse	2B +0,20
Toleranzklasse	3B
Anschnittform	В
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 3×D bei Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer