

# Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, unbeschichtet, Typ: 3/4-20



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	130030 3/4-20
GTIN	4062406035150
Artikelklasse	10N

## **Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Lieferzeit: 35 Kalendertage Mindestbestellmenge: Stück 2

Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen

Gewindeart: UNEF Schneidstoff: HSS E Norm: DIN 376 Gänge pro Zoll: 20 Gewinde-Ø: 19,05 mm Gesamtlänge L: 125 mm Schaft-Ø D₅: 14 mm Schaft-Vierkant □: 11 mm Kernloch-Ø: 18 mm

## **Technische Beschreibung**

Anzahl Schneiden Z	3
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	14 mm
Gänge pro Zoll	20
Kernloch-Ø	18 mm
Schaft-Vierkant □	11 mm
Gewindetiefe	57,15 mm
Norm	DIN 376

Gesamtlänge L	125 mm
Gewindesteigung	1,27 mm
Anzahl Spannuten	3
Gewinde-Ø	19,05 mm
Schneidstoff	HSS E
Gewindeart	UNEF
Gewindegröße	3/4-20 UNEF
Beschichtung	unbeschichtet
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	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer