

**Garant**
**Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-9**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	130045 7/8-9
GTIN	4062406048761
Artikelklasse	10N

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 1  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UNC  
 Schneidstoff: HSS E  
 Norm: DIN 376  
 Gänge pro Zoll: 9  
 Gewinde-Ø: 22,225 mm  
 Gesamtlänge L: 140 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm  
 Schaft-Vierkant □: 14,5 mm  
 Kernloch-Ø: 19,34 mm

**Technische Beschreibung**

Schneidstoff	HSS E
Gewindetiefe	55,56 mm
Schaft-Vierkant □	14,5 mm
Gewindesteigung	2,822 mm
Anzahl Schneiden Z	4
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	18 mm
Anzahl Spannuten	4

Gänge pro Zoll	9
Norm	DIN 376
Gewinde-Ø	22,225 mm
Gesamtlänge L	140 mm
Kernloch-Ø	19,34 mm
Gewindeart	UNC
Gewindegröße	7/8-9 UNC
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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5xD bei Grundloch
Schneidrichtung	rechts
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer