

Garant**Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN,
Typ: 4.7/8-16****Bestelldaten**

Bestellnummer	130056 4.7/8-16
GTIN	4062406056629
Artikelklasse	10N

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 1
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UN-LH
Schneidstoff: HSS
Gänge pro Zoll: 16
Gewinde-Ø: 123,825 mm
Gesamtlänge L: 180 mm
Schaft-Ø D_s: 56 mm
Schaft-Vierkant □: 44 mm
Kernloch-Ø: 122,3 mm

Technische Beschreibung

Schneidstoff	HSS
Schaft-Vierkant □	44 mm
Schaft-Ø D _s	56 mm
Gewindesteigung	1,59 mm
Anzahl Schneiden Z	12
Gänge pro Zoll	16
Kernloch-Ø	122,3 mm

Anzahl Spannuten	12
Gewinde-Ø	123,83 mm
Gewindetiefe	185,74 mm
Gesamtlänge L	180 mm
Gewindeart	UN-LH
Gewindegröße	4.7/8-16 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	C
Schaft	Zylinderschaft mit h9
Innenkühlung	nein
Verwendung bei Bohrungsart	bis 1,5xD bei Grund- und Durchgangsloch
Schneidrichtung	links
Art des Gewindewerkzeuges	Maschinengewindebohrer für die konventionelle Bearbeitung
Farbring	ohne
Produktart	Gewindebohrer