

Garant**Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 3/8-18****Bestelldaten**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 130035 3/8-18 |
| GTIN | 4062406039233 |
| Artikelklasse | 10N |

Beschreibung**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage
Mindestbestellmenge: Stück 3
Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen
Gewindeart: UNS
Schneidstoff: HSS E
Norm: DIN 371
Gänge pro Zoll: 18
Gewinde-Ø: 9,525 mm
Gesamtlänge L: 100 mm
Schaft-Ø D_s: 10 mm
Schaft-Vierkant □: 8 mm
Kernloch-Ø: 8,2 mm

Technische Beschreibung

| | |
|--------------------|----------|
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| Norm | DIN 371 |
| Anzahl Spannuten | 3 |
| Schaft-Vierkant □ | 8 mm |
| Gewindesteigung | 1,411 mm |
| Gesamtlänge L | 100 mm |
| Kernloch-Ø | 8,2 mm |

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Gewinde-Ø | 9,525 mm |
| Gänge pro Zoll | 18 |
| Schaft-Ø D _s | 10 mm |
| Schneidstoff | HSS E |
| Gewindetiefe | 28,59 mm |
| Gewindeart | UNS |
| Gewindegröße | 3/8-18 UNS |
| 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 | B |
| 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 |