

**Garant**
**Linksgewinde Grund- und Durchgangsloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN,  
Typ: 3-4**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 130056 3-4    |
| GTIN          | 4062406056056 |
| Artikelklasse | 10N           |

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 1  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UNC-LH  
 Schneidstoff: HSS  
 Gänge pro Zoll: 4  
 Gewinde-Ø: 76,2 mm  
 Gesamtlänge L: 160 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 50 mm  
 Schaft-Vierkant □: 39 mm  
 Kernloch-Ø: 69,71 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Anzahl Spannuten        | 8        |
| Schaft-Vierkant □       | 39 mm    |
| Kernloch-Ø              | 69,71 mm |
| Gewinde-Ø               | 76,2 mm  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 50 mm    |
| Gänge pro Zoll          | 4        |
| Gewindetiefe            | 114,3 mm |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Gesamtlänge L              | 160 mm  |
| Gewindesteigung            | 6,35 mm   |
| Schneidstoff               | HSS   |
| Anzahl Schneiden Z         | 8   |
| Gewindeart                 | UNC-LH  |
| Gewindegröße               | 3-4 UNC 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   |