

**Garant**
**Grundloch-Maschinen-Gewindebohrer, TiN, Typ: 7/8-12**

**Bestelldaten**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 130045 7/8-12 |
| GTIN          | 4062406048747 |
| Artikelklasse | 10N           |

**Beschreibung**
**Hinweis:**

Lieferzeit: 49 Kalendertage  
 Mindestbestellmenge: Stück 1  
 Sonderanfertigung - Rücknahme ausgeschlossen  
 Gewindeart: UN  
 Schneidstoff: HSS E  
 Norm: DIN 376  
 Gänge pro Zoll: 12  
 Gewinde-Ø: 22,225 mm  
 Gesamtlänge L: 140 mm  
 Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 18 mm  
 Schaft-Vierkant □: 14,5 mm  
 Kernloch-Ø: 20,2 mm

**Technische Beschreibung**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Gänge pro Zoll          | 12        |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 18 mm     |
| Gewindetiefe            | 55,56 mm  |
| Kernloch-Ø              | 20,2 mm   |
| Schneidstoff            | HSS E     |
| Gewinde-Ø               | 22,225 mm |
| Schaft-Vierkant □       | 14,5 mm   |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Anzahl Schneiden Z         | 4   |
| Norm                       | DIN 376   |
| Anzahl Spannuten           | 4   |
| Gewindesteigung            | 2,117 mm  |
| Gesamtlänge L              | 140 mm  |
| Gewindeart                 | UN  |
| Gewindegröße               | 7/8-12 UN   |
| 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   |