

# GARANT Master Tap INOX Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM, TiAIN, UNF: 4-48



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 133406 4-48   |
|---------------|---------------|
| GTIN          | 4062406209643 |
| Artikelklasse | 111           |

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Leistungsstarker Gewindebohrer, speziell entwickelt für den **prozesssicheren** 

Einsatz in rost- und säurebeständigen Stählen sowie Duplex-Werkstoffen.

- HSS-E-PM Schneidstoff für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit
- · TiAlN-Multilayer Beschichtung der neuesten Generation
- · Parametrisierte Spanraumgeometrie für optimale Spanbildung und Torsionssteifigkeit.

#### **Verwendung:**

**Für UNF-Einheits-Feingewinde** ASME – B1.1.

Gewindeart: UNF

Schneidstoff: HSS E PM

Norm: DIN 371 Gänge pro Zoll: 48 Gewinde-Ø: 2,84 mm Gesamtlänge L: 56 mm Schaft-Ø D<sub>s</sub>: 3,5 mm

Schaft-Vierkant □: 2,7 mm

Kernloch-Ø: 2,4 mm

## **Technische Beschreibung**

| Schaft-Vierkant □ | 2,7 mm   |
|-------------------|----------|
| Gänge pro Zoll    | 48       |
| Gewindegröße      | 4-48 UNF |
| Gewindeart        | UNF      |

| Gewindetiefe               | 8,52 mm   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Gesamtlänge L              | 56 mm   |  |  |
| Anzahl Spannuten           | 3   |  |  |
| Gewinde-Ø                  | 2,84 mm   |  |  |
| Schneidstoff               | HSS E PM  |  |  |
| Gewindesteigung            | 0,529 mm  |  |  |
| Kernloch-Ø                 | 2,4 mm  |  |  |
| Norm                       | DIN 371   |  |  |
| Schaft-Ø D <sub>s</sub>    | 3,5 mm  |  |  |
| Anzahl Schneiden Z         | 3   |  |  |
| Serie                      | Master Tap  |  |  |
| Beschichtung               | TiAIN   |  |  |
| Flankenwinkel              | 60 Grad   |  |  |
| Toleranzklasse             | 2BX   |  |  |
| Anschnittform              | В   |  |  |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                 |  |  |
| Innenkühlung               | nein  |  |  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Durchgangsloch                            |  |  |
| Schneidrichtung            | rechts  |  |  |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung |  |  |
| Farbring                   | blau  |  |  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |  |  |

# Anwenderdaten

|                               | Eignung          | $\mathbf{V}_{\mathrm{c}}$ | ISO-Code |
|-------------------------------|------------------|---------------------------|----------|
| Alu (kurzspanend)             | bedingt geeignet | 28 m/min                  | N        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet | 23 m/min                  | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup> | bedingt geeignet | 23 m/min                  | Р        |

| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet | 12 m/min | Р |
|--------------------------------|----------|----------|---|
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet | 11 m/min | М |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet | 9 m/min  | М |
| Öl                             | geeignet |          |   |
| nass maximal                   | geeignet |          |   |