

## GARANT Vap Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E, vaporisiert, G: G3/8



#### **Bestelldaten**

| Bestellnummer | 137755 G3/8   |  |  |
|---------------|---------------|--|--|
| GTIN          | 4069515002776 |  |  |
| Artikelklasse | 13V           |  |  |

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

GARANT Vap Tap Universal Gewindebohrer. Prozesssicher einsetzbar in einem breiten Materialspektrum. Optimierte Hals- und Nutenlänge für verbesserte Spanevakuierung bei tiefen Gewinden. Leistungsstarker HSS#E Schneidstoff mit erhöhtem Vanadiumanteil für verbesserte Verschleißfestigkeit. Oberfläche vaporisiert, Kaltaufschweißungen werden vermindert.

#### **Verwendung:**

**Für zylindrisches Whitworth-Rohrgewinde** DIN-ISO 228/1 (nicht im Gewinde dichtende Verbindungen).

### **Technische Beschreibung**

| Gänge pro Zoll          | 19       |  |  |
|-------------------------|----------|--|--|
| Schaft-Ø D <sub>s</sub> | 12 mm    |  |  |
| Anzahl Spannuten        | 3        |  |  |
| Gewinde-Ø               | 16,66 mm |  |  |
| Kernloch-Ø              | 15,25 mm |  |  |
| Gewindetiefe            | 49,98 mm |  |  |
| Anzahl Schneiden Z      | 3        |  |  |
| Schneidstoff            | HSS E    |  |  |
| Gewindegröße            | G3/8     |  |  |
| Gewindesteigung         | 1,337 mm |  |  |

# Datenblatt

| Gesamtlänge L              | 100 mm  |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
| Schaft-Vierkant □          | 9 mm  |  |  |
| Serie                      | Vap Tap   |  |  |
| Beschichtung               | vaporisiert   |  |  |
| Gewindeart                 | G   |  |  |
| Flankenwinkel              | 55 Grad   |  |  |
| Norm                       | DIN 5156  |  |  |
| Anschnittform              | С   |  |  |
| Spiralwinkel               | 40 Grad   |  |  |
| Schaft                     | Zylinderschaft mit h9                                 |  |  |
| Innenkühlung               | nein  |  |  |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 3×D bei Grundloch                                 |  |  |
| Schneidrichtung            | rechts  |  |  |
| Art des Gewindewerkzeuges  | Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung |  |  |
| Farbring                   | grün  |  |  |
| Produktart                 | Gewindebohrer   |  |  |

## Anwenderdaten

|                                | Eignung          | <b>V</b> <sub>c</sub> | ISO-Code |
|--------------------------------|------------------|-----------------------|----------|
| Alu Kunststoffe                | geeignet         | 18 m/min              | N        |
| Alu (kurzspanend)              | geeignet         | 13 m/min              | N        |
| Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 18 m/min              | Р        |
| Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 15 m/min              | Р        |
| Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geeignet         | 15 m/min              | Р        |
| Stahl < 1100 N/mm <sup>2</sup> | geeignet         | 6 m/min               | Р        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | geeignet         | 6 m/min               | M        |
| CuZn                           | bedingt geeignet | 15 m/min              | N        |
| Uni                            | geeignet         |                       |          |

# Datenblatt

| Öl           | geeignet |  |
|--------------|----------|--|
| nass maximal | geeignet |  |