

Garant
GARANT Master Tap Maschinen-Gewindebohrer HSS-E-PM extra lang Form C 6HX, AlTiX, M: M12

Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 134680 M12 |
| GTIN | 4045197901262 |
| Artikelklasse | 111 |

Beschreibung
Ausführung:

Universal-Gewindebohrer, konzipiert für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum mit hoher Prozesssicherheit.

- **HSS-E-PM Schneidstoff, für ein Höchstmaß an Verschleißfestigkeit.**
- **Reduzierte Reibwerte durch neue Hochleistungsbeschichtung.**
- **Spezialgeometrie für optimale Späne-Evakuierung.**

Mit extra langem Schaft. **Schaft nach DIN 376.**

Vorteil:

Sehr gut geeignet zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen.

Technische Beschreibung

| | |
|-------------------------|-----------|
| Gewindeart | M |
| Anzahl Spannuten | 3 |
| Anzahl Schneiden Z | 3 |
| Schneidstoff | HSS E PM |
| Schaft-Vierkant □ | 7 mm |
| Kernloch-Ø | 10,2 mm |
| Schaft-Ø D _s | 9 mm |
| Norm | Werksnorm |
| Gesamtlänge L | 200 mm |
| Gewinde-Ø | 12 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Gewindetiefe | 30 mm |
| Toleranzklasse | ISO 2X 6HX |
| Gewindegröße | M12 |
| Gewindesteigung | 1,75 mm |
| Beschichtung | AlTiX |
| Flankenwinkel | 60 Grad |
| Gewinde-Norm | DIN 13 |
| Spiralwinkel | 40 Grad |
| Schaft | Zylinderschaft mit h9 |
| Innenkühlung | nein |
| Verwendung bei Bohrungsart | bis 2,5xD bei Grundloch |
| Schneidrichtung | rechts |
| Art des Gewindewerkzeuges | Maschinengewindebohrer für die dynamische Bearbeitung |
| Farbring | grün |
| Serie | Master Tap |
| Produktart | Gewindebohrer |

Anwenderdaten

| | Eignung | V _c | ISO-Code |
|--------------------------------|----------|----------------|----------|
| Alu Kunststoffe | geeignet | 24 m/min | N |
| Alu (kurzspanend) | geeignet | 28 m/min | N |
| Alu > 10% Si | geeignet | 16 m/min | N |
| Stahl < 500 N/mm ² | geeignet | 24 m/min | P |
| Stahl < 750 N/mm ² | geeignet | 24 m/min | P |
| Stahl < 900 N/mm ² | geeignet | 20 m/min | P |
| Stahl < 1100 N/mm ² | geeignet | 10 m/min | P |
| Stahl < 1400 N/mm ² | geeignet | 6 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | geeignet | 8 m/min | M |

| | | | |
|------------------------------|----------|----------|---|
| INOX > 900 N/mm ² | geeignet | 6 m/min | M |
| GG(G) | geeignet | 16 m/min | K |
| CuZn | geeignet | 16 m/min | N |
| Uni | geeignet | | |
| Öl | geeignet | | |
| nass maximal | geeignet | | |