

Garant**Gwintowniki maszynowe GARANT Master Tap HSS-E-PM kształt E 6HX, AlTiX, M: M6****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 136152 M6 |
| GTIN | 4045197900234 |
| Klasa artykułu | 11I |

Opis**Wykonanie:**

Gwintownik uniwersalny, zaprojektowany do zastosowań w szerokim spektrum materiałów o dużym stopniu rzetelności procesowej.

- **materiał skrawający HSS-E-PM zapewnia najwyższy stopień trwałości**
- **zmniejszone wartości tarcia dzięki owej powłoce wysokowydajnej**
- **specjalna geometra zapewnia optymalną ewakuację wiórów.**

kształt E (1,5-2 zwoje nakroju).

Rodzaj gwintu: M

Materiał ostrza

 HSS E PM

norma: DIN 371

Klasa tolerancji: ISO 2X 6HX

skok gwintu: 1 mm

długość całkowita L: 80 mm

Ø chwytu D_s: 6 mm

Chwyt kwadratowy □: 4,9 mm

Ø otworu rdzenia: 5 mm

Opis techniczny

| | |
|---------------------------|------------|
| Chwyt kwadratowy □ | 4,9 mm |
| Materiał ostrza | HSS E PM |
| Klasa tolerancji | ISO 2X 6HX |

| | |
|-----------------------------------|---|
| długość całkowita L | 80 mm |
| głębokość gwintu | 15 mm |
| liczba rowków wiórowych | 3 |
| Liczba ostrzy Z | 3 |
| Ø otworu rdzenia | 5 mm |
| Ø gwintu | 6 mm |
| Ø chwytu D _s | 6 mm |
| skok gwintu | 1 mm |
| kąt nacięcia | 22 stopni |
| norma | DIN 371 |
| Rodzaj gwintu | M |
| wielkość gwintu | M6 |
| powłoka | AlTiX |
| Kąt boku zarysu gwintu | 60 stopni |
| Norma na gwinty | DIN 13 |
| Kształt nakroju | E |
| Kąt linii śrubowej | 40 stopni |
| chwyt | chwyt walcowy z h9 |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| Zastosowanie przy rodzaju otworów | do 2,5 x D przy otworach nieprzelotowych |
| kierunek skrawania | prawe |
| rodzaj narzędzia gwintującego | Gwintownik maszynowy pozwalający na bardzo dynamiczną obróbkę |
| pierścień barwny | zielone |
| Seria | GARANT Master Tap |
| Rodzaj produktu | gwintownik |