

Garant**GARANT Master Tap snittapper HSS-E-PM 6HX, AlTiX, MF: 4,5X0,5****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|----------------|
| Bestillingsnummeret | 132905 4,5X0,5 |
| GTIN | 4062406208431 |
| Artikelklasse | 111 |

Beskrivelse**Udførelse:**

GARANT Master Tap Universel snittapper, udviklet til anvendelse i en bred vifte af materialer med høj processikkerhed.

- **HSS-E-PM skæremateriale, af hensyn til en optimal slidstyrke.**
- **Reducerede friktionsværdier takket være ny højeffektiv belægning.**
- **Specialgeometri af hensyn til en optimal spånevakuering.**

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|----------|
| Gevindstigning | 0,5 mm |
| Gevinddybde | 13,5 mm |
| Kernehul-Ø | 4 mm |
| Norm | DIN 374 |
| Antal spånnoter | 3 |
| Skæremateriale | HSS E PM |
| Gevindtype | MF |
| Gevind-Ø | 4,5 mm |
| Skaft-Ø D _s | 3,5 mm |
| Skaftfirkant □ | 2,7 mm |
| Samlet længde L | 70 mm |
| Antal skær Z | 3 |

| | |
|----------------------------|--|
| Toleranceklasse | ISO 2X 6HX |
| Gevindstørrelse | M4,5×0,5 |
| Belægning | AlTiX |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Gevindstandard | DIN 13 |
| Skærfasform | B |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 3×D ved gennemgangshul |
| Skæreretning | højre |
| Type af gevindværktøj | Maskinsnittapper til dynamisk bearbejdning |
| Farvering | grøn |
| Serie | Master Tap |
| Produkttype | Snittapper |

Brugerdata

| | Egnet til | V _c | ISO-kode |
|-------------------------------|-----------|----------------|----------|
| Aluminiumskunststoffer | egnet | 30 m/min | N |
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 35 m/min | N |
| Alu > 10% Si | egnet | 20 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 30 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 30 m/min | P |
| Stål < 900 N/mm ² | egnet | 25 m/min | P |
| Stål < 1100 N/mm ² | egnet | 12 m/min | P |
| Stål < 1400 N/mm ² | egnet | 8 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 10 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | egnet | 8 m/min | M |

| | | | |
|---------------|-------|----------|---|
| GG (G) | egnet | 20 m/min | K |
| CuZn | egnet | 20 m/min | N |
| Uni | egnet | | |
| Olie | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |