

Garant**GARANT Master Tap snittapper Venstregevind, ALTiX, M: 24X1,5****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 137190 24X1,5 |
| GTIN | 4062406208035 |
| Artikelklasse | 111 |

Beskrivelse**Udførelse:**

Universel snittap, 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.**

Gevindtype: MF-LH

Skæremateriale: HSS E PM

Norm: DIN 374

Toleranceklasse: ISO 2X 6HX

Gevindstigning: 1,5 mm

Samlet længde L: 140 mm

Skaft-Ø D_s: 18 mm

Skaftfirkant □: 14,5 mm

Kernehul-Ø: 22,5 mm

Teknisk beskrivelse

| | |
|------------------------|------------|
| Gevindtype | MF-LH |
| Samlet længde L | 140 mm |
| Antal skær Z | 4 |
| Skaftfirkant □ | 14,5 mm |
| Skaft-Ø D _s | 18 mm |
| Gevindstørrelse | M24×1,5 LH |
| Gevindstigning | 1,5 mm |

| | |
|----------------------------|--|
| Skæremateriale | HSS E PM |
| Toleranceklasse | ISO 2X 6HX |
| Antal spånnoter | 4 |
| Gevinddybde | 60 mm |
| Norm | DIN 374 |
| Gevind-Ø | 24 mm |
| Kernehul-Ø | 22,5 mm |
| Belægning | AlTiX |
| Flankevinkel | 60 grader |
| Gevindstandard | DIN 13 |
| Skærfasform | C |
| Spiralvinkel | 40 grader |
| Skaft | Cylinderskaft med h9 |
| Indvendig køling | nej |
| Anvendelse ved boringstype | Op til 2,5xD ved bundhul |
| Skæreretning | Venstre |
| 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 | | |