

Garant**Strojni ureznik HSS-E, TiCN, M: M3****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 131930 M3 |
| GTIN | 4045197070753 |
| Razred artikla | 11H |

Opis**Izvedba:****Sa zasjekom.**

Primjenjiv s **emulzijom** (udio masti najmanje 8 %).

Preporuka:

Kod **TOOLOX-** i **HARDOX-** materijala preporučujemo da \varnothing osnovne rupe bušite **0,05** do **0,3 mm** veće nego što su podaci u DIN-u (vidi tablicu).

Vrsta navoja: M

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 371

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 0,5 mm

Ukupna duljina L: 56 mm

\varnothing drške D_s: 3,5 mm

4-kutna drška □: 2,7 mm

\varnothing osnovne rupe: 2,5 mm

Tehnički opis

| | |
|----------------------------|---------|
| Broj oštrica Z | 3 |
| Nagib navoja | 0,5 mm |
| \varnothing navoja | 3 mm |
| \varnothing osnovne rupe | 2,5 mm |
| Broj steznih utora | 3 |
| Standard | DIN 371 |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Ø drške D _s | 3,5 mm |
| Ukupna duljina L | 56 mm |
| 4-kutna drška □ | 2,7 mm |
| Razred tolerancije | ISO 2X 6HX |
| Rezni materijal | HSS E |
| Dubina navoja | 9 mm |
| Vrsta navoja | M |
| Veličina navoja | M3 |
| Prevlaka | TiCN |
| Kut profila navoja vijka | 60 stupanj |
| Norma navoja | DIN 13 |
| Oblik rezanja | B |
| Drška | Cilindrična drška s h9 |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Primjena kod vrste bušenja | do 3xD kod prolazne rupe |
| Smjer rezanja | desno |
| Vrsta alata s navojem | Strojni ureznici za dinamičku obradu |
| Prsten u boji | crveno |
| Vrsta proizvoda | Svrkla za navoje |

Podaci korisnika

| | Prikladno za | V _c | ISO kod |
|--------------------------------|------------------------------------|----------------|---------|
| Čelik < 500 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 20 m/min | P |
| Čelik < 750 N/mm ² | prikladno samo u posebnim uvjetima | 19 m/min | P |
| Čelik < 900 N/mm ² | prikladno | 19 m/min | P |
| Čelik < 1100 N/mm ² | prikladno | 9 m/min | P |
| TOOLOX 33 | prikladno | 4 m/min | H |
| Ulje | prikladno | | |

mokro maksimalno

prikladno