

Garant**Strojni ureznik za osnovne i prolazne rupe, lijevi navoj, bez prevlake, MF: M76X1****Podaci za narudžbu**

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 130021 M76X1 |
| GTIN | 4062406028510 |
| Razred artikla | 10N |

Opis**Napomena:**

Rok isporuke: 35 kalendarskih dana

Minimalna količina: 1 kom.

Specijalna izrada – povrat nije moguć

Vrsta navoja: MF-LH

Rezni materijal: HSS

Standard: DIN 2184

Razred tolerancije: ISO 1 4H

Razred tolerancije: ISO 1X 4HX

Razred tolerancije: ISO 2 6H

Nagib navoja: 1 mm

Ukupna duljina L: 160 mm

Ø drške D₅: 50 mm

4-kutna drška □: 39 mm

Ø osnovne rupe: 75 mm

Tehnički opis

| | |
|--------------------|------------|
| Ø osnovne rupe | 75 mm |
| Ukupna duljina L | 160 mm |
| Dubina navoja | 114 mm |
| Razred tolerancije | ISO 1 4H |
| Razred tolerancije | ISO 1X 4HX |

| | |
|--|---------------------------|
| Razred tolerancije | ISO 2 6H |
| Razred tolerancije | ISO 2X 6HX |
| Razred tolerancije | 6H +0,20 |
| Razred tolerancije | ISO 3 6G |
| Razred tolerancije | ISO 3X 6GX |
| Razred tolerancije | 7H |
| Razred tolerancije | 7HX |
| Razred tolerancije | 7G |
| Razred tolerancije | 7GX |
| Razred tolerancije | 6H +0,05 |
| Razred tolerancije | 6H +0,10 |
| Standard | DIN 2184 |
| 4-kutna drška <input type="checkbox"/> | 39 mm |
| Ø drške D _s | 50 mm |
| Ø navoja | 76 mm |
| Broj oštrica Z | 8 |
| Nagib navoja | 1 mm |
| Broj steznih utora | 8 |
| Rezni materijal | HSS |
| Vrsta navoja | MF-LH |
| Veličina navoja | M76×1 |
| Prevlaka | bez prevlake |
| Kut profila navoja vijka | 60 stupanj |
| Norma navoja | DIN 13 |
| Oblik rezanja | C |
| Drška | Cilindrična drška s h9 |
| Unutarnje hlađenje | ne |
| Primjena kod vrste bušenja | do 1,5×D za prolazne rupe |
| Primjena kod vrste bušenja | do 1,5×D kod slijepe rupe |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Smjer rezanja | lijevi |
| Vrsta alata s navojem | Strojni ureznici za uobičajenu obradu |
| Prsten u boji | nema |
| Vrsta proizvoda | Svrdla za navoje |