

Garant**GARANT Master Tap INOX strojni ureznik HSS-E-PM oblik B 6HX, TiAlN, M: M1,6****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	132180 M1,6
GTIN	4062406080709
Razred artikla	111

Opis**Izvedba:**

Snažan strojni ureznik, posebno razvijen za **procesno sigurnu primjenu u čelicima** otpornim na koroziju i kiseline te **materijalima Duplex**.

- **HSS-E-PM rezni materijal za maksimalnu otpornost na trošenje**
- **Višeslojna prevlaka TiAlN najnovije generacije**
- **Parametrirana geometrija žličjebovaza optimalno oblikovanje odvojenih čestica i torzijsku krutost**

Vrsta navoja: M

Rezni materijal: HSS E PM

Standard: DIN 371

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 0,35 mm

Ukupna duljina L: 40 mm

Ø drške D_s: 2,5 mm

4-kutna drška □: 2,1 mm

Ø osnovne rupe: 1,25 mm

Tehnički opis

Broj steznih utora	2
Vrsta navoja	M
Ukupna duljina L	40 mm
Ø osnovne rupe	1,25 mm
Ø navoja	1,6 mm

Razred tolerancije	ISO 2X 6HX
Nagib navoja	0,35 mm
Ø drške D _s	2,5 mm
Dubina navoja	4,8 mm
Standard	DIN 371
Rezni materijal	HSS E PM
4-kutna drška □	2,1 mm
Broj oštrica Z	2
Veličina navoja	M1,6
Prevlaka	TiAlN
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 3×D za osnovne rupe
Smjer rezanja	desno
Vrsta alata s navojem	Strojni ureznici za dinamičku obradu
Prsten u boji	plavo
Seriya	Master Tap
Vrsta proizvoda	Svrdla za navoje

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	28 m/min	N
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	23 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	23 m/min	P

Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	12 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	11 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	9 m/min	M
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		