

Garant**GARANT Master Tap strojni urezник HSS-E-PM ekstra dugi oblik B 6HX DIN 376, AlTiX, M: M6****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	132738 M6
GTIN	4062406719036
Razred artikla	111

Opis**Izvedba:**

Univerzalni urezник, koncipiran za korištenje u širokom spektru materijala s visokom procesnom sigurnošću.

- **HSS-E-PM rezni materijal, za maksimalnu otpornost na trošenje.**
- **Reducirane vrijednosti trenja zahvaljujući vrhunskoj prevlaci.**
- **Posebna geometrija za optimalno izbacivanje odvojenih čestica.**

Sve veličine s drškom prema DIN 376 (= **Ø drške sužene**). To ga čini pogodnim za velike dubine uporabe.

Prednost:

Naročito prikladno za urezivanje navoja na teško dostupnim mjestima.

Vrsta navoja: M

Rezni materijal: HSS E PM

Standard: Norma proizvođača

Razred tolerancije: ISO 2X 6HX

Nagib navoja: 1 mm

Ukupna duljina L: 160 mm

Ø drške D_s: 4,5 mm

4-kutna drška □: 3,4 mm

Ø osnovne rupe: 5 mm

Tehnički opis

Ø navoja	6 mm
Razred tolerancije	ISO 2X 6HX
Vrsta navoja	M

Veličina navoja	M6
4-kutna drška □	3,4 mm
Ø osnovne rupe	5 mm
Nagib navoja	1 mm
Broj oštrica Z	3
Ukupna duljina L	160 mm
Standard	Norma proizvođača
Ø drške D _s	4,5 mm
Rezni materijal	HSS E PM
Dubina navoja	18 mm
Broj steznih utora	3
Prevlaka	AlTiX
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	zeleno
Serijska	Master Tap
Vrsta proizvoda	Svrdla za navoje

Podaci korisnika

	Prikladno za	V _c	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	24 m/min	N

Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	28 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	16 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	24 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	24 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	20 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno	10 m/min	P
Čelik < 1400 N/mm ²	prikladno	6 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	8 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno	6 m/min	M
GG(G)	prikladno	16 m/min	K
CuZn	prikladno	16 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		