



HOLEX Pro Tap strojni ureznik HSS-E, TiN, UNF: 10-32



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	133425 10-32
GTIN	4062406373474
Razred artikla	12I

Opis

Izvedba:

HOLEX Pro Tap univerzalni strojni ureznik navoja. Čvrsta izvedba za širok raspon materijala.
Poboljšan HSS-E rezni materijal. s TiN prevlakom za smanjenje trenja.

Upotreba:

Za fini navoj UNF ASME – B1.1.

Vrsta navoja: UNF

Rezni materijal: HSS E

Standard: DIN 371

Navoji po colu: 32

Ø navoja: 4,83 mm

Ukupna duljina L: 70 mm

Ø drške D_s: 6 mm

4-kutna drška □: 4,9 mm

Ø osnovne rupe: 4,1 mm

Tehnički opis

Rezni materijal	HSS E
Broj steznih utora	3
Nagib navoja	0,794 mm
Ø drške D _s	6 mm
Standard	DIN 371
Veličina navoja	10-32 UNF
Ukupna duljina L	70 mm

Navoji po colu	32
Broj oštrica Z	3
Ø navoja	4,83 mm
Dubina navoja	14,49 mm
Ø osnovne rupe	4,1 mm
4-kutna drška □	4,9 mm
Vrsta navoja	UNF
Prevlaka	TiN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Razred tolerancije	2B
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
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	25 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	10 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	24 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	20 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	15 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	8 m/min	P

INOX < 900 N/mm ²	prikladno	8 m/min	M
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	15 m/min	N
Uni	prikladno		
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		