

**HOLEX Pro Tap strojni ureznik HSS-E, TiN, UNF: 10-32****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	138050 10-32
GTIN	4062406373528
Razred artikla	12I

Opis**Izvedba:**

HOLEX Pro Tap univerzalni strojni ureznik. 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.

Tehnički opis

Veličina navoja	10-32 UNF
Dubina navoja	12 mm
Vrsta navoja	UNF
4-kutna drška □	4,9 mm
Broj oštrica Z	2
Ø navoja	4,83 mm
Ukupna duljina L	70 mm
Ø osnovne rupe	4,1 mm
Rezni materijal	HSS E
Ø drške D _s	6 mm
Nagib navoja	0,794 mm
Standard	DIN 371
Navoji po colu	32

Broj steznih utora	2
Serija	Pro Tap
Prevlaka	TiN
Kut profila navoja vijka	60 stupanj
Razred tolerancije	2B
Oblik rezanja	C
Kut spirale	40 stupanj
Drška	Cilindrična drška s h9
Unutarnje hlađenje	ne
Primjena kod vrste bušenja	do 2,5×D kod osnovne rupe
Smjer rezanja	desno
Vrsta alata s navojem	Strojni ureznici za dinamičku obradu
Prsten u boji	zeleno
Vrsta proizvoda	Svrkla 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