

**Strojni navojni svedri HSS-E-PM IK oblika B 6HX, TiCN, M: M10****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	132170 M10
GTIN	4045197265449
Razred artikla	11H

**Opis****Izvedba:****Močan lupilni rez.**

**Vodilni del z mazalnimi utori**, vendar brez utorov za odrezke. Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

**Napotek:****NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!****Priporočljiv naslednik je art. 132180.**

Vrsta navoja: M

Rezalni material: HSS E PM

Standard: DIN 371

Kakovost: ISO 2X 6HX

Korak navoja: 1,5 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 100 mm

Ø držala: 10 mm

4-kotno držalo: 8 mm

Ø osnovne izvrtine: 8,5 mm

**Tehnični opis**

Korak navoja	1,5 mm
Število vpenjalnih utorov	3
Ø osnovne izvrtine	8,5 mm
Število rezil Z	3
Nastavni kot	50 stopinj
Ø navoja	10 mm

Standard	DIN 371
Ø držala	10 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	100 mm
4-kotno držalo	8 mm
Kakovost	ISO 2X 6HX
Rezalni material	HSS E PM
Globine navoja	20 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiCN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	B
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do $2 \times D$ pri zaprti in skožnji izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra