

**Strojni navojni svedri HSS-E-PM 6HX, posebej dolgi, TiCN, M: M10****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	134666 M10
GTIN	4045197857538
Razred artikla	11H

Opis**Izvedba:**

Prevleka TiCN, pri visokih zahtevah po trdoti in žilavosti.

S posebej dolgim držalom.

≤ M10: držalo po DIN 371;

≥ M12: držalo po DIN 376.

Prednosti:

Zelo primerni za vrezovanje navoja na težko dostopnih mestih.

Vrsta navoja: M

Rezalni material: HSS E PM

Standard: Tovarniški standard

Kakovost: ISO 2X 6HX

Korak navoja: 1,5 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 200 mm

Ø držala: 10 mm

4-kotno držalo: 8 mm

Ø osnovne izvrtine: 8,5 mm

Tehnični opis

Korak navoja	1,5 mm
Ø navoja	10 mm
Ø držala	10 mm
Celotna dolžina L_{celotna}	200 mm
Ø osnovne izvrtine	8,5 mm
4-kotno držalo	8 mm

Število rezil Z	3
Kakovost	ISO 2X 6HX
Standard	Tovarniški standard
Število vpenjalnih utorov	3
Nastavni kot	50 stopinj
Rezalni material	HSS E PM
Globine navoja	30 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiCN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	45 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 3 × D pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra