

**Strojni navojni svedri HSS-E-PM 6HX, posebej dolgi, TiCN, M: M12****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	134666 M12
GTIN	4045197857545
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: 1,75 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 220 mm

Ø držala: 9 mm

4-kotno držalo: 7 mm

Ø osnovne izvrtine: 10,2 mm

Tehnični opis

Standard	Tovarniški standard
Ø držala	9 mm
Nastavni kot	50 stopinj
Število vpenjalnih utorov	4
Ø osnovne izvrtine	10,2 mm
Rezalni material	HSS E PM

4-kotno držalo	7 mm
Korak navoja	1,75 mm
Število rezil Z	4
Celotna dolžina L_{celotna}	220 mm
Ø navoja	12 mm
Kakovost	ISO 2X 6HX
Globine navoja	36 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M12
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 $3 \times D$ pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra