

**Strojni navojni svedri HSS-E-PM 6HX, posebej dolgi, TiCN, M: M8****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	134666 M8
GTIN	4045197857521
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: 1,25 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 180 mm

Ø držala: 8 mm

4-kotno držalo: 6,2 mm

Ø osnovne izvrtine: 6,8 mm

Tehnični opis

Ø navoja	8 mm
4-kotno držalo	6,2 mm
Kakovost	ISO 2X 6HX
Standard	Tovarniški standard
Celotna dolžina L_{celotna}	180 mm
Korak navoja	1,25 mm

Število rezil Z	3
Nastavni kot	50 stopinj
Ø držala	8 mm
Rezalni material	HSS E PM
Število vpenjalnih utorov	3
Ø osnovne izvrtine	6,8 mm
Globine navoja	24 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M8
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