

**Strojni navojni svedri, TiCN, M: M20****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	135700 M20
GTIN	4045197077363
Razred artikla	11H

Opis**Izvedba:****Vzporedno posnet vodilni navoj.**

Uporabljajte z **emulzijo** (maščobni delež najmanj 8 %).

Prednosti:

Bistveno zmanjšana nevarnost zatikanja odrezkov in s tem lomljenja konic na zobeh pri odvijanju navojnega svedra.

Napotek:**NA VOLJO JE NOVA GENERACIJA!****Priporočljiv naslednik je art. 135732.**

Vrsta navoja: M

Rezalni material: HSS E

Standard: DIN 376

Kakovost: ISO 2 6H

Korak navoja: 2,5 mm

Celotna dolžina L_{celotna} : 140 mm

Ø držala: 16 mm

4-kotno držalo: 12 mm

Ø osnovne izvrtine: 17,5 mm

Tehnični opis

Nastavni kot	50 stopinj
Ø navoja	20 mm
Število vpenjalnih utorov	4
Ø osnovne izvrtine	17,5 mm

Število rezil Z	4
Korak navoja	2,5 mm
Standard	DIN 376
Ø držala	16 mm
Celotna dolžina L _{celotna}	140 mm
4-kotno držalo	12 mm
Kakovost	ISO 2 6H
Rezalni material	HSS E
Globine navoja	40 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M20
Prevleka	TiCN
Kot profila	60 stopinj
Standard za navoje	DIN 13
Oblika presekanega dela	C
Kot spirale	40 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo s h9
z notranjim hlajenjem	ne
Uporaba pri načinu vrtanja	do 2×D pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za dinamično obdelavo
Barvni prstan	modra