

Garant**Strojni navojni svedri, vaporizirani, M: M6****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	135150 M6
GTIN	4045197076137
Razred artikla	11H

Opis**Izvedba:****Konično posnet vodilni navoj**

(3 - 4 celi zobje, preostanek navoja je koničen).

Specialni navojni svedri za zaprte izvrtine na poglobljenih mestih, pri katerih že nastali odrezki ostanejo v utorih navojnega svedra.

Prednosti:

Zaradi konično oblikovanega vodilnega navoja pri odvijanju svedra zmanjša nevarnost zatikanja odrezkov in s tem loma konic na zobeh navojnega svedra.

Tehnični opis

Število vpenjalnih utorov	3
Število rezil Z	3
Korak navoja	1 mm
Ø osnovne izvrtine	5 mm
Ø navoja	6 mm
Standard	DIN 371
Ø držala D _s	6 mm
Celotna dolžina L	80 mm
4-kotno držalo □	4,9 mm
Kakovost	ISO 2 6H
Rezalni material	HSS E

Globine navoja	18 mm
Vrsta navoja	M
Velikost navoja	M6
Prevleka	vaporizirani
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 3xD pri zaprti izvrtini
Smer rezanja	desni
Vrsta navojnega orodja	Strojni navojni sveder za konvencionalno obdelavo
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Navojni svedri

Uporabniški podatki

	Primernost	V _c	ISO-oznaka
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	13 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	15 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	15 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	15 m/min	P
GG(G)	pogojno primerno	9 m/min	K
CuZn	pogojno primerno	13 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	pogojno primerno		