

## Garant

### Strojni navojni sveder za žične navojne vložke HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M10



#### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	138200 EG-M10
GTIN	4045197866950
Razred artikla	11H

#### Opis

##### Izvedba:

Navojni sveder v skladu z **DIN 40435** (podoben DIN 371/DIN 376).

Kakovosten substrat in prevleka TiCN zagotavljata zelo dolgo življenjsko dobo. Primeren za široko področje uporabe za različne materiale.

##### Uporaba:

Za izdelavo vpenjalnih navojev EG v skladu z metričnimi ISO-navoji **DIN 8140** za **žične navojne vložke STI** (Screw Threat Insert).

##### Napotek:

Obvezno upoštevajte **Ø osnovne izvrtine** (glejte tabelo) !

Rezalni material: HSS E PM

Standard: DIN 40435

Kakovost: 6H mod.

Korak navoja: 1,5 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

Ø držala D<sub>s</sub>: 9 mm

4-kotno držalo □: 7 mm

Ø osnovne izvrtine: 10,5 mm

#### Tehnični opis

4-kotno držalo □	7 mm
Standard	DIN 40435
Ø držala D <sub>s</sub>	9 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Ø navoja	10 mm

Rezalni material	HSS E PM
Korak navoja	1,5 mm
Ø osnovne izvrtine	10,5 mm
Kakovost	6H mod.
Število rezil Z	3
Število vpenjalnih utorov	3
Globine navoja	30 mm
Velikost navoja	M10
Prevleka	TiCN
Vrsta navoja	EG-M
Kot profila	60 stopinj
Oblika presekanega dela	E
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	zelena
Vrsta izdelka	Navojni svedri