



## Kratki sveder HSS-Co8 FS, TiAlN, Ø h8: 9,3 mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	113140 9,3
GTIN	4045197003973
Razred artikla	11B

### Opis

#### Izvedba:

Zelo **robustni in čvrsti** zaradi večje debeline jedra.  
 Profilno brušeni z visoko natančnostjo krožnega teka.  
 S koničenjem oblike S (specialno).

#### Prednosti:

**Idealni svedri za izvrtine manjših globin (pribl. 2 – 4 × D)** na NC-strojih in avtomatih.

#### Priporočilo:

#### Maksimalna globina vrtanja:

globina vpenjalnega utora (glejte tabelo) minus 1,5 × nazivni Ø.

Rezalni material: HSS Co 8

Tip: FS

Kot spirale: 38 stopinj

Držalo: Cilindrično držalo

z notranjim hlajenjem: false

Standard: DIN 1897

Toleranca nazivnega Ø: h8

Kot konice: 130 stopinj

Število rezil Z: 2

Dolžina vpenjalnega utora: 40 mm

Celotna dolžina  $L_{\text{celotna}}$ : 84 mm

Ø držala: 9,3 mm

Podajanje f v jeklo < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,1 mm/v

### Tehnični opis

Podajanje f v jeklo < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,1 mm/v
Nazivni Ø	9,3 mm

Dolžina vpenjalnega utora	40 mm
Število rezil Z	2
Toleranca nazivnega $\varnothing$	h8
$\varnothing$ držala	9,3 mm
Celotna dolžina $L_{\text{celotna}}$	84 mm
Standard	DIN 1897
Priporočena maksimalna globina vrtanja	26,1 mm
Kot konice	130 stopinj
Prevleka	TiAlN
Rezalni material	HSS Co 8
Tip	FS
Kot spirale	38 stopinj
Držalo	Cilindrično držalo
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez