



## Spiralni sveder iz HSS HOLEX CleverDrill N, neprevlečeni, Ø DC h8 (mm oz. cole): 4,2



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	114031 4,2
GTIN	4062406743949
Razred artikla	12B

### Opis

#### Izvedba:

**HOLEX CleverDrill:** Močan sveder za standardno uporabo. Izboljšano navrtanje zaradi križnega brušenja. Normalna debelina in naraščanje jedra. Profilno brušeni. Površina: popuščan spiralni utor bronaste barve.

#### Priporočilo:

#### Maksimalna globina vrtanja:

$$L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$$

#### Napotek:

#### Naslednik za art. 114030.

Vel. 13,2–20: Z držalom s spustitvijo Ø 12,7 mm.

### Tehnični opis

Celotna dolžina L	75 mm
Dolžina utorov L <sub>c</sub>	43 mm
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/v
Toleranca nazivnega Ø	h8
Ø držala D <sub>s</sub>	4,2 mm
Število rezil Z	2
Kot konice	118 stopinj
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	4,2 mm
Standard	DIN 338

Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub>	36,7 mm
Držalo	cilindrično držalo
Serija	CleverDrill
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	HSS
Tip	N
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	V <sub>c</sub>	ISO-oznaka
Al umetna masa	primerno	80 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	60 m/min	N
Al > 10% Si	primerno	50 m/min	N
Jeklo < 500 N/mm	primerno	35 m/min	P
Jeklo < 750 N/mm	primerno	32 m/min	P
Jeklo < 900 N/mm	primerno	22 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	18 m/min	P
GG(G)	primerno	30 m/min	K
CuZn	primerno	40 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		

## Pribor

Dopolnilna garnitura spiralnih svedrov HOLEX CleverDrill  
HSS art. 114031 Tip 1-13

115056 1-13

Dopolnilna garnitura spiralnih svedrov HOLEX CleverDrill  
HSS art. 114031 Tip 1-10,5

115056 1-10,5

Dopolnilna garnitura spiralnih svedrov HOLEX CleverDrill  
HSS art. 114031 Tip 1-6

115056 1-6

Garnitura spiralnih svedrov HOLEX CleverDrill HSS art.  
114031 v kaseti Tip 1-13

115051 1-13

Garnitura spiralnih svedrov HOLEX CleverDrill HSS art.  
114031 v kaseti Tip 1-10,5

115051 1-10,5