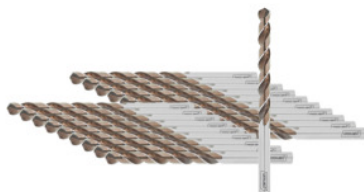




## Spiralni sveder iz HSS HOLEX CleverDrill N, neprevlečeni, Ø DC h8: 14mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	GG4031 14
GTIN	4067263102014
Razred artikla	GGN

### 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.

**Kot art. 114031.**

#### Priporočilo:

#### Maksimalna globina vrtanja:

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

#### Napotek:

**Naslednik za art. 114030.**

Vel. 13,5 – 16: z držalom s spustitvijo Ø 12,7 mm.

### Tehnični opis

Držalo	cilindrično držalo
Nazivni Ø D <sub>c</sub>	14 mm
Kot konice	118 stopinj
Toleranca nazivnega Ø	h8
Ø držala D <sub>s</sub>	12,7 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L <sub>2</sub>	87 mm

Število rezil Z	2
Celotna dolžina L	160 mm
Standard	DIN 338
Dolžina utorov $L_c$	108 mm
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,16 mm/v
Vsebina	20
Serijska	CleverDrill
Prevleka	neprevlečeni
Rezalni material	HSS
Tip	N
z notranjim hlajenjem	ne
Barvni prstan	brez
Vrsta izdelka	Spiralni svedri

## Uporabniški podatki

	Primernost	$V_c$	ISO-oznaka
Al umetna masa	pogojno primerno	80 m/min	N
Al (kratki odrezki)	pogojno primerno	60 m/min	N
Al > 10% Si	pogojno 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	pogojno primerno	18 m/min	P
GG(G)	pogojno primerno	30 m/min	K
CuZn	primerno	40 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		

## Pribor

Spiralni sveder iz HSS HOLEX CleverDrillIN Ø DC h8 (mm oz.  
cole) 14

114031 14