

**HOLEX****HOLEX CleverDrill spiralno svrdlo HSS N, bez prevlake, Ø DC h8 (mm odn. cola): 1,9****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	114031 1,9
GTIN	4062406743673
Razred artikla	12B

**Opis****Izvedba:**

**HOLEX CleverDrill:** Stabilno svrdlo za sve standardne namjene. Poboljšano ponašanje kod bušenja zahvaljujući križnom bušenju. Debljina i povećanje jezgre standardni. Profilno brušeno. Površina: brončani obojani spiralni žlijeb.

**Preporuka:**

**Maksimalna dubina bušenja:**  $L_2 = L_c - 1,5 \times D_c$ .

**Napomena:**

**Zamjenski proizvod za br. 114030.**

Vel. 13,2 – 20: Sa suženim vratom Ø 12,7 mm.

Unutarnje hlađenje: ne

Standard: DIN 338

Tolerancija nazivnog Ø: h8

Kut vrha: 118 stupanj

Drška: Cilindrična drška

Broj oštrica Z: 2

preporučena maksimalna dubina bušenja  $L_2$ : 19,2 mm

Duljina žlijeba za odvođenje  $L_c$ : 22 mm

Ukupna duljina L: 46 mm

Ø drške  $D_s$ : 1,9 mm

Posmak f u čeliku < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,03 mm/okr

**Tehnički opis**

Duljina žlijeba za odvođenje $L_c$	22 mm
Nazivni Ø $D_c$	1,9 mm

Broj oštrica Z	2
Ukupna duljina L	46 mm
Tolerancija nazivnog Ø	h8
preporučena maksimalna dubina bušenja L <sub>2</sub>	19,2 mm
Kut vrha	118 stupanj
Posmak f u čeliku < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,03 mm/okr
Ø drške D <sub>s</sub>	1,9 mm
Standard	DIN 338
Drška	Cilindrična drška
Serija	CleverDrill
Prevlaka	bez prevlake
Rezni materijal	HSS
Tip	N
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Spiralno svrdlo

## Podaci korisnika

	Prikladno za	V <sub>c</sub>	ISO kod
Aluminij, plastični materijali	prikladno	80 m/min	N
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno	60 m/min	N
Aluminij > 10% Si	prikladno	50 m/min	N
Čelik < 500 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	35 m/min	P
Čelik < 750 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	32 m/min	P
Čelik < 900 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	22 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm <sup>2</sup>	prikladno	18 m/min	P
GG(G)	prikladno	30 m/min	K

CuZn	prikladno	40 m/min	N
Ulje	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

---

## Pribor

HOLEX CleverDrill garnitura spiralnih svrdala HSS br.  
114031 za ponovno punjenje tip 1-6

115056 1-6