

HOLEX
HOLEX CleverDrill spiralno svrdlo HSS N, bez prevlake, Ø DC h8 (mm odn. cola): 6,9

Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	114031 6,9
GTIN	4062406744236
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 : 58,7 mm

Duljina žlijeba za odvođenje L_c : 69 mm

Ukupna duljina L: 109 mm

Ø drške D_s : 6,9 mm

Posmak f u čeliku < 750 N/mm²: 0,07 mm/okr

Tehnički opis

Ø drške D_s	6,9 mm
Standard	DIN 338

Nazivni $\varnothing D_c$	6,9 mm
Posmak f u čeliku < 750 N/mm ²	0,07 mm/okr
Duljina žlijeba za odvođenje L _c	69 mm
Tolerancija nazivnog \varnothing	h8
Ukupna duljina L	109 mm
Broj oštrica Z	2
preporučena maksimalna dubina bušenja L ₂	58,7 mm
Kut vrha	118 stupanj
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 _c	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 ²	prikladno	35 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	32 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	22 m/min	P
Čelik < 1100 N/mm ²	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 set spiralnih svrdla HSS br. 114031 s kutijicom tip 6-10

115051 6-10

HOLEX CleverDrill garnitura spiralnih svrdala HSS br. 114031 za ponovno punjenje tip 6-10

115056 6-10