



Spiralni sveder iz HSS HOLEX CleverDrill, neprevlečeni, Ø DC h8: 7,9mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	113006 7,9
GTIN	4062406742904
Razred artikla	12B

Opis

Izvedba:

Močan sveder za standardno uporabo. Izboljšano navrtanje zaradi križnega brušenja. Normalna debelina in naraščanje jedra. Brušen profil. Površina: popuščan spiralni utor bronaste barve.

Priporočilo:

Maksimalna globina vrtanja:

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

Napotek:

Naslednik za art. 113005.

Tehnični opis

Število rezil Z	2
Podajanje f v jeklo < 750 N/mm ²	0,08 mm/v
Ø držala D _s	7,9 mm
Standard	DIN 1897
Nazivni Ø D _c	7,9 mm
Priporočena maksimalna globina vrtanja L ₂	25,2 mm
Toleranca nazivnega Ø	h8
Kot konice	118 stopinj
Dolžina utorov L _c	37 mm
Celotna dolžina L	79 mm
Držalo	cilindrično držalo

Serijska	CleverDrill
Prevlaka	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	primerno	80 m/min	N
Al (kratki odrezki)	primerno	63 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	25 m/min	P
Jeklo < 1100 N/mm	primerno	20 m/min	P
GG(G)	primerno	30 m/min	K
CuZn	primerno	40 m/min	N
Olje	primerno		
mokro maks.	primerno		