



## Punta elicoidale in HSS HOLEX CleverDrill, non rivestito, Ø DC h8: 3,7 mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	113005 3,7
GTIN	4045197952066
Classe articolo	12B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Punta stabile per tutte le applicazioni standard. Migliore comportamento in foratura grazie all'affilatura a croce. Spessore del nocciolo e conicità normali. Profilo rettificato. Superficie: Scanalatura elicoidale rinvenuta color bronzo.

#### Raccomandazioni:

##### Profondità di foratura massima:

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

Passaggio interno per LR: no

Norma: DIN 1897

Tolleranza Ø nominale: h8

Angolo di affilatura: 130 grado

Numero taglienti Z: 2

Profondità di foratura massima consigliata  $L_2$ : 14,5 mm

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_c$ : 20 mm

Lunghezza complessiva L: 52 mm

Ø codolo  $D_s$ : 3,7 mm

Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm<sup>2</sup>: 0,05 mm/gir,

### Descrizione tecnica

Ø codolo $D_s$	3,7 mm
Lunghezza complessiva L	52 mm
Numero taglienti Z	2
Tolleranza Ø nominale	h8
Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	14,5 mm

Ø nominale D <sub>c</sub>	3,7 mm
Norma	DIN 1897
Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>	20 mm
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	0,05 mm/gir,
Angolo di affilatura	130 grado
Serie	HOLEX CleverDrill
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
Modello	N
Codolo	Codolo cilindrico
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale