



Punta elicoidale in HSS HOLEX CleverDrill, non rivestito, Ø DC h8: 7,6mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	113006 7,6
GTIN	4062406742874
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:

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

Nota:

Prodotto più recente per n. art. 113005.

Descrizione tecnica

Norma	DIN 1897
Avanzamento f in acciaio < 750 N/mm ²	0,08 mm/gir,
Numero taglienti Z	2
Lunghezza scanalatura per trucioli L _c	37 mm
Lunghezza complessiva L	79 mm
Tolleranza Ø nominale	h8
Profondità di foratura massima consigliata L ₂	25,6 mm
Ø Codolo D _s	7,6 mm
Ø Nominale D _c	7,6 mm
Angolo di affilatura	118 grado

Codolo	codolo cilindrico
Serie	CleverDrill
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS
Modello	N
Passaggio interno per LR	no
Colore collarino	senza
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Alluminio, plastiche	idoneo	80 m/min	N
Alluminio (a truciolo corto)	idoneo	63 m/min	N
Alluminio > 10% Si	idoneo	50 m/min	N
Acciaio < 500 N/mm ²	idoneo	35 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm ²	idoneo	32 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm ²	idoneo	20 m/min	P
GG(G)	idoneo	30 m/min	K
CuZn	idoneo	40 m/min	N
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		