

Garant**Set di punte elicoidali in HSS-E n. art. 114500 in cassetta, TiAlN, Modello: 1-10**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	115350 1-10
GTIN	4045197197603
Classe articolo	11B

Descrizione

Esecuzione:

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

Nocciolo rinforzato.

Con punta forma C.

Descrizione tecnica

Intervallo di diametri	1 - 10 mm
Numero di punte	19
Punte a misure crescenti di	0,5 mm
Codolo	Codolo cilindrico
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	TiAlN
Materiale da taglio	HSS E
Norma	DIN 338

Scheda tecnica

Tolleranza Ø nominale	h8
Angolo di affilatura	130 grado
Angolo dell'elica	35 grado
Passaggio interno per LR	no
In cassetta	sì
Colore collarino	blu
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

Dati utente

	Idoneità	V _c	Codice ISO
Acciaio < 750 N/mm ²	limitatamente adatto	37 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm ²	limitatamente adatto	31 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	idoneo	15 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	idoneo	12 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	idoneo	6 m/min	S
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

Accessori

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6 mm	114500 6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4 mm	114500 4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 10 mm	114500 10
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5 mm	114500 5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,5 mm	114500 3,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8,5 mm	114500 8,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,5 mm	114500 2,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6,5 mm	114500 6,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7 mm	114500 7

Scheda tecnica

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2 mm	114500 2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 9 mm	114500 9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 9,5 mm	114500 9,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4,5 mm	114500 4,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,5 mm	114500 1,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8 mm	114500 8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7,5 mm	114500 7,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,5 mm	114500 5,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3 mm	114500 3
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1 mm	114500 1
Cassetta vuota, per punte elicoidali DIN 338 Modello 1-10	115470 1-10