

Garant**Set di punte elicoidali di ricambio in HSS-E n. art. 114500, TiAlN, Modello: 1-13****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	115355 1-13
GTIN	4045197197634
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 - 13 mm
Numero di punte	25
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
Tolleranza \varnothing nominale	h8

Angolo di affilatura	130 grado
Angolo dell'elica	35 grado
Passaggio interno per LR	no
In cassetta	no
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 10 mm	114500 10
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8,5 mm	114500 8,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1,5 mm	114500 1,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7 mm	114500 7
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 4 mm	114500 4
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 11,5 mm	114500 11,5
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 12,5 mm	114500 12,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3 mm	114500 3

Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 8 mm	114500 8
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2 mm	114500 2
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5 mm	114500 5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 11 mm	114500 11
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 3,5 mm	114500 3,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 10,5 mm	114500 10,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 7,5 mm	114500 7,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 13 mm	114500 13
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 5,5 mm	114500 5,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6,5 mm	114500 6,5
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 9 mm	114500 9
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 6 mm	114500 6
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 1 mm	114500 1
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 12 mm	114500 12
Punte elicoidali in HSS-E Ø DC h8 2,5 mm	114500 2,5