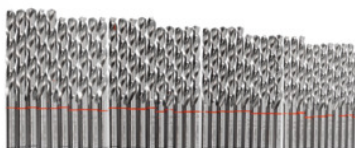


**Garant****Set di punte elicoidali di ricambio in HSS-E n. art. 114400, non rivestito,  
Modello: 6-10****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	115300 6-10
GTIN	4045197024855
Classe articolo	11B

**Descrizione****Esecuzione:**

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

**Profilo rettificato:** elevata concentricità radiale, affilatura precisa dei taglienti. Punta per la produzione in serie.

**Nocciolo rinforzato,** esecuzione lucida.

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 2 mm.

**Descrizione tecnica**

Intervallo di diametri	6 - 10 mm
Punte a misure crescenti di	0,1 mm
Numero di punte	41
Codolo	Codolo cilindrico
Numero taglienti Z	2
Rivestimento	non rivestito
Materiale da taglio	HSS E
Norma	DIN 338
Modello	N
Tolleranza Ø nominale	h8

Angolo di affilatura	130 grado
Passaggio interno per LR	no
In cassetta	no
Colore collarino	rosso
Tipo di prodotto	Punta elicoidale

### Dati utente

	Idoneità	V <sub>c</sub>	Codice ISO
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	40 m/min	P
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	30 m/min	P
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	25 m/min	P
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	10 m/min	P
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	8 m/min	P
TOOLOX 33	idoneo	8 m/min	H
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo	12 m/min	M
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	8 m/min	M
Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto	5 m/min	S
GG(G)	idoneo	25 m/min	K
CuZn	limitatamente adatto	80 m/min	N
Uni	idoneo		
Olio	idoneo		
a umido max.	idoneo		

### Accessori

Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,1 mm	114400 9,1
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,7 mm	114400 7,7
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,6 mm	114400 8,6
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,9 mm	114400 7,9

Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,1 mm	114400 6,1
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6 mm	114400 6
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,6 mm	114400 6,6
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,2 mm	114400 7,2
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,1 mm	114400 7,1
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,7 mm	114400 6,7
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,6 mm	114400 9,6
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,8 mm	114400 8,8
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,5 mm	114400 9,5
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,8 mm	114400 7,8
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,1 mm	114400 8,1
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8 mm	114400 8
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,9 mm	114400 8,9
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,7 mm	114400 8,7
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,4 mm	114400 6,4
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,4 mm	114400 9,4
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,4 mm	114400 7,4
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,8 mm	114400 6,8
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,8 mm	114400 9,8
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,5 mm	114400 6,5
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,3 mm	114400 8,3
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,4 mm	114400 8,4
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,5 mm	114400 8,5
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,3 mm	114400 6,3
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7 mm	114400 7
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,5 mm	114400 7,5
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,2 mm	114400 6,2
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 10 mm	114400 10
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,6 mm	114400 7,6

Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,9 mm	114400 9,9
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,2 mm	114400 9,2
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 7,3 mm	114400 7,3
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,3 mm	114400 9,3
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9,7 mm	114400 9,7
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 8,2 mm	114400 8,2
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 9 mm	114400 9
Punta elicoidale in HSS-EN Ø DC h8 6,9 mm	114400 6,9