

Set di punte elicoidali in HSS n. art. 114000 in cassetta, non rivestito, Modello: 1-10C



Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 115000 1-10C |
|-----------------|---------------|
| GTIN | 4045197657107 |
| Classe articolo | 12B |

Descrizione

Esecuzione:

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

Esecuzione rullata, angolo dell'elica, spessore del nocciolo e conicità normali.

Nessuna interruzione strutturale, quindi più elastiche e adatte a lavori di foratura robusta (per es. con trapani manuali). Esecuzione economica. **Valigetta con scomparti grande** contenente 150 punte elicoidali da 1 mm a 10 mm: 10 pezzi con \emptyset 1 – 6, 5 pezzi con \emptyset 6,5 – 10. Ideale per l'officina e reparti di montaggio.

Descrizione tecnica

| Punte a misure crescenti di | 0,5 mm | |
|-----------------------------|-------------------|--|
| Numero di punte | 150 | |
| Intervallo di diametri | 1 - 10 mm | |
| Codolo | Codolo cilindrico | |
| Numero taglienti Z | 2 | |

Scheda tecnica

| Rivestimento | non rivestito | |
|--------------------------|------------------|--|
| Materiale da taglio | HSS | |
| Modello | N | |
| Tolleranza Ø nominale | h8 | |
| Angolo di affilatura | 118 grado | |
| Passaggio interno per LR | no | |
| In cassetta | Sì | |
| Colore collarino | senza | |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale | |

Dati utente

| | Idoneità | \mathbf{V}_{c} | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|------------------|------------|
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | 45 m/min | N |
| Acciaio < 500 N/mm² | idoneo | 40 m/min | Р |
| Acciaio < 750 N/mm² | idoneo | 30 m/min | Р |
| Acciaio < 900 N/mm² | idoneo | 25 m/min | Р |
| GG(G) | limitatamente adatto | 25 m/min | К |
| Olio | idoneo | | |
| a umido max. | idoneo | | |
| a secco | limitatamente adatto | | |

Accessori

| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 9 mm | 114000 9 |
|---|------------|
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 6 mm | 114000 6 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 8 mm | 114000 8 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 5,5 mm | 114000 5,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 10 mm | 114000 10 |

Scheda tecnica

| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 4 mm | 114000 4 |
|--|--------------|
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 8,5 mm | 114000 8,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 3,5 mm | 114000 3,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 7 mm | 114000 7 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 3 mm | 114000 3 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 2 mm | 114000 2 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 1 mm | 114000 1 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 7,5 mm | 114000 7,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 2,5 mm | 114000 2,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 5 mm | 114000 5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 1,5 mm | 114000 1,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 9,5 mm | 114000 9,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 6,5 mm | 114000 6,5 |
| Punta elicoidale in HSSrullata N Ø DC h8 4,5 mm | 114000 4,5 |
| Cassetta vuota, per punte elicoidali DIN 338 Modello 1-10C | 115475 1-10C |