

**Garant**

**Set di punte elicoidali in HSS n. art. 114150 in cassetta, non rivestito, Modello: 6-10**



## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 115120 6-10   |
| GTIN            | 4045197024374 |
| Classe articolo | 11B           |

## Descrizione

### Esecuzione:

Composto da punte elicoidali a norma DIN 338.

Profilo rettificato: punta elicoidale con elevata precisione di concentricità, nonché affilatura precisa dei taglienti.

Vaporizzate a partire da Ø 2,4 mm.

Con punta di forma C a partire dalla Dim. 4 mm.

### Nota:

Dim. 16 – 20 punte con Ø codolo 16 mm.

## Descrizione tecnica

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Punte a misure crescenti di | 0,1 mm            |
| Intervallo di diametri      | 6 - 10 mm         |
| Numero di punte             | 41                |
| Codolo                      | Codolo cilindrico |

## Scheda tecnica

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Numero taglienti Z       | 2                |
| Rivestimento             | non rivestito    |
| Materiale da taglio      | HSS              |
| Norma                    | DIN 338          |
| 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             | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------------------|----------------|------------|
| Alluminio, plastiche             | limitatamente adatto | 80 m/min       | N          |
| Alluminio (a truciolo corto)     | limitatamente adatto | 45 m/min       | N          |
| Alluminio > 10% Si               | limitatamente adatto | 50 m/min       | N          |
| 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> | limitatamente adatto | 10 m/min       | P          |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | limitatamente adatto | 8 m/min        | P          |
| GG(G)                            | idoneo               | 25 m/min       | K          |
| CuZn                             | idoneo               | 80 m/min       | N          |
| Uni                              | idoneo               |                |            |
| Olio                             | idoneo               |                |            |

### Accessori

## Scheda tecnica

|  |            |
|--|------------|
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,6 | 114150 6,6 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,3 | 114150 9,3 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,2 | 114150 9,2 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9   | 114150 9   |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6   | 114150 6   |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,4 | 114150 7,4 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,2 | 114150 6,2 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,8 | 114150 6,8 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7   | 114150 7   |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 10  | 114150 10  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,1 | 114150 9,1 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,4 | 114150 6,4 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,9 | 114150 8,9 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,6 | 114150 8,6 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,3 | 114150 7,3 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,5 | 114150 8,5 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,8 | 114150 9,8 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,8 | 114150 8,8 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,4 | 114150 9,4 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,3 | 114150 6,3 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,2 | 114150 8,2 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,8 | 114150 7,8 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,9 | 114150 7,9 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,7 | 114150 9,7 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,7 | 114150 7,7 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,6 | 114150 7,6 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,7 | 114150 6,7 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,9 | 114150 9,9 |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,5 | 114150 9,5 |

## Scheda tecnica

|   |             |
|---|-------------|
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 9,6  | 114150 9,6  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,7  | 114150 8,7  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,3  | 114150 8,3  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,1  | 114150 6,1  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,4  | 114150 8,4  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,1  | 114150 7,1  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,2  | 114150 7,2  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8,1  | 114150 8,1  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,5  | 114150 6,5  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 7,5  | 114150 7,5  |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 8    | 114150 8    |
| Punta elicoidale in HSSN Ø DC h8 (mm oppure pollici) 6,9  | 114150 6,9  |
| Cassetta vuota, per punte elicoidali DIN 338 Modello 6-10 | 115470 6-10 |