

**Punta per lamiera in HSS su un lato, non rivestito, Ø DC h8: 4,2mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 113341 4,2 |
| GTIN | 4045197964502 |
| Classe articolo | 12B |

Descrizione**Esecuzione:**

Estremamente resistenti grazie all'elica corta e alla particolare inclinazione dell'elica stessa.

Punta autocentrante. **Completamente rettificata** (senza biselli), per evitare che si blocchi.

Superficie vaporizzata.

Dimensioni costruttive simili a DIN 1897.

Punta forma C.

Uso:

Particolarmente adatte per la foratura di lamiera.

Descrizione tecnica

| | |
|---|---------------|
| Lunghezza complessiva L | 55 mm |
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 7,7 mm |
| Norma | DIN 1897 |
| Tolleranza Ø nominale | h8 |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 14 mm |
| Ø Nominale D _c | 4,2 mm |
| Numero taglienti Z | 2 |
| Angolo di affilatura | 135 grado |
| Rivestimento | non rivestito |
| Materiale da taglio | HSS |
| Passaggio interno per LR | no |

| | |
|------------------|------------------|
| Colore collarino | senza |
| Tipo di prodotto | Punta elicoidale |

Dati utente

| | Idoneità | V_c | Codice ISO |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Alluminio, plastiche | limitatamente adatto | | |
| Alluminio (a truciolo corto) | limitatamente adatto | | |
| Acciaio < 500 N/mm ² | idoneo | | |
| Acciaio < 750 N/mm ² | limitatamente adatto | | |
| a secco | idoneo | | |