

**Punta per lamiera in HSS su due lati, non rivestito, Ø DC h8: 4,5mm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 113421 4,5 |
| GTIN | 4045197964694 |
| Classe articolo | 12B |

Descrizione**Esecuzione:**

Superficie vaporizzata.

Estremamente resistenti grazie all'elica corta e al nocciolo rinforzato. Punta autocentrante.

Completamente rettificata (senza smussi) per evitare che si blocchi.

Punta forma C.

Dimensioni costruttive simili a DIN 1897.

Uso:

Particolarmente adatta per la foratura di lamiera.

Descrizione tecnica

| | |
|---|---------------|
| Norma | DIN 1897 |
| Profondità di foratura massima consigliata L ₂ | 9,3 mm |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L _c | 16 mm |
| Lunghezza complessiva L | 58 mm |
| Tolleranza Ø nominale | h8 |
| Ø Nominale D _c | 4,5 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 | | |