

**Punta per lamiera in HSS su un lato, non rivestito, Ø DC h8: 9,6mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	113341 9,6
GTIN	4045197964618
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 lamiere.**

**Descrizione tecnica**

Profondità di foratura massima consigliata $L_2$	10,6 mm
Lunghezza complessiva L	89 mm
Lunghezza scanalatura per trucioli $L_c$	25 mm
Tolleranza Ø nominale	h8
Norma	DIN 1897
Numero taglienti Z	2
Ø Nominale $D_c$	9,6 mm
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 <sub>c</sub>	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatto		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto		
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto		
a secco	idoneo		