

## Punta conica di precisione in HSS, TiN, Ø Tagliente DC: 26-40mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	118030 26-40	
GTIN	4045197036537	
Classe articolo	11C	

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Con punta forante affilata, senza necessità di preforo.** Taglienti a conicità crescente con spoglia radiale rettificata per un taglio alesante. Graduazione nelle scanalature. Codolo con 3 superfici.

**Rivestimento TiN:** Velocità di taglio più elevate e maggiore durata. Particolarmente adatte per materiali morbidi e pastosi.

#### Uso:

Foratura senza sbavature.

Lamiera in acciaio 0.1 - 2 mm, V2A 0.1 - 1 mm, metalli non ferrosi: 0.1 - 5 mm, materie plastiche fino a 10 mm.

## **Descrizione tecnica**

Lunghezza complessiva	83 mm		
Ø Tagliente D <sub>c</sub>	26 - 40 mm		
Ø Gambo	12 mm		
Rivestimento	TiN		
Materiale da taglio	HSS		
Norma	Norma interna		
Codolo	Codolo a tre superfici di serraggio		



Colore collarino	senza	
Tipo di prodotto	Punte a gradino	

# **Dati utente**

	Idoneità	$\mathbf{V}_{c}$	Codice ISO
Alluminio, plastiche	limitatamente adatta		
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatta		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatta		
Acciaio < 500 N/mm²	idonea		
Acciaio < 750 N/mm²	idonea		
Acciaio < 900 N/mm²	idonea		
Acciaio < 1100 N/mm²	idonea		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	idonea		
INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto		
GG(G)	idonea		
Olio	idonea		
a umido max.	idonea		
a secco	limitatamente adatta		