

## HSSGC 6.8 x 109 - 5 pcs | Punte metallo forgiate in HSS-G COBALTO - DIN 338 - conf. da 5 e 10 pezzi

Article: 4932373347



- Punte rettificate in HSS al cobalto particolarmente resistenti al calore e prodotte secondo lo standard DIN 338.
- Finitura lucida. Taglienti con angolo di taglio di 135°. Non richiede punzone di centratura.
- La presenza di Cobalto (5%) evita il surriscaldamento della punta.
- Elica tipo N. Utilizzabile per forare acciaio, ghisa e leghe con carico di rottura fino a 1000 N/mm<sup>2</sup>, legno, plastica e inox.
- Adatto per la foratura di acciai e metalli ad alto contenuto di lega con carichi di rottura superiori a 1000 N / mm<sup>2</sup> come gli acciai resistenti al calore e agli acidi e acciaio Inox.
- Codolo a tre facce dal diametro 5 per una miglior grip.
- Colore: bronzo.

HSSGC 6.8 x 109 - 5 pcs

Ø (mm)	6.8
Lunghezza utile (mm)	69
Lunghezza totale (mm)	109
Codice prodotto	4932373347
Quantità confezione	5