

HSSGC 8.5 x 117 - 1 pc | Punte per metallo forgiate in HSS-G COBALTO - DIN 338



- Punte rettificate in HSS al cobalto particolarmente resistenti al calore e prodotte secondo gli 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 di tipo N. Utilizzabile per forare acciaio, ghisa e leghe con carico di rottura fino 1000 N/mm2, 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 / mm² come gli acciai resistenti al calore e agli acidi e acciaio lnox.
- O Codolo a tre facce dal diametro 5 per una miglior grip.
- O Colore: bronzo

