

HSSGC 10.0 x 133 - 5 pcs

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 Inox.
- Codolo a tre facce dal diametro 5 per una miglior grip.
- Colore: bronzo



| | |
|--------------------------|---|
| ∅ (mm) | 10.0 |
| Article Number | 4932373354 |
| Equipaggiamento standard | BEST 9.6, BEST 9.6 X SUPER, BEST 12 X, BEST 12 X SUPER, BDSE 12 STX, BDSE 14 T SuperTorque, BDSE 12 T SuperTorque, BDSE 14 STX, BDSE 18 STX, SB2E 12 T SuperTorque, SB2E 14 STX, SB2E 18 STX, SBE 570 R, SBE 630 R, SBE 635 RX, SBE 630 R SuperTorque, SB2E 715 R |
| Lunghezza totale (mm) | 133 |
| Lunghezza utile (mm) | 87 |