

Scheda Tecnica

Punta Elicoidale 'Cobalto' a Gradino RUKO

| Caratteristica | Descrizione |
|----------------|--|
| Materiale | Acciaio HSS Cobalto 5% – DIN 338. |
| Geometria | Punta a gradino per fori precisi e perfettamente circolari. |
| Resistenza | Ottima resistenza alle sollecitazioni termiche. |
| Applicazione | Adatta per foratura di acciai legati e non legati fino a 1100 N/mm ² , acciai inox, ghisa e acciai da bonifica. |

| Codice | Diametro |
|---------|----------|
| 0467622 | 5 mm |
| 0467624 | 5,5 mm |
| 0467626 | 6 mm |
| 0467628 | 6,5 mm |
| 0467632 | 7 mm |
| 0467634 | 7,5 mm |
| 0467636 | 8 mm |
| 0467638 | 8,5 mm |
| 0467640 | 9 mm |
| 0467644 | 10 mm |
| 0467654 | 12 mm |

Dimensioni e Peso

Diametri disponibili da 5 mm a 12 mm. Il peso varia in base al diametro selezionato.

Le informazioni tecniche riportate possono subire variazioni senza preavviso. Utilizzare nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti.