

HSSGC 3.3 x 65 - 2 pcs | RED COBALT

HSS-G - DIN 338 Cobalt-Metalbohrer



- Metallbohrer aus vollem, extrem hitzebeständigen Kobalt-legiertem Stahl (5 % Kobalt) geschliffen nach DIN 338. Oberfläche poliert.
- Geeignet zum Bohren in hochlegiertem Stahl und Metall mit einer Zugfestigkeit von 1000 N/mm² wie z.B. säure- und hitzebeständigen Stählen und Edelstahl.
- QUAD EDGE™ Bohrspitze: einzigartige Kombination aus 135°-Kreuzanschliff und 4 Schneidkanten: 135°-Kreuzanschliff für leichteres Zentrieren, kein Ankörnen erforderlich. 4 Schneidkanten erzeugen kleinere Späne für eine geringere Hitzeentwicklung und längere Standzeit.
- Variable Spiralgeometrie für schnellere Spanabfuhr und geringere Hitzeentwicklung.
- Verstärker Bohrkern: der innovative Kern ist konisch aufgebaut und wird zum Schaft hin stärker. Stärkt den Bohrer und erhöht die Standzeit der Spirale.

| | |
|-------------------|------------|
| (mm) | 3.3 |
| Arbeitslänge (mm) | 37 |
| Article Number | 4932471140 |
| Gesamtlänge (mm) | 67 |
| Inhalt | 2 |