

## HSSGC 7.5 x 109 - 5 pcs

### RED COBALT HSS-G - DIN 338 COBALT-METALLBOHRER

- Metallbohrer aus vollem, extrem hitzebeständigem 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/mm<sup>2</sup> 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.
- Verstärkter Bohrkern: Der innovative Kern ist konisch aufgebaut und wird zum Schaft hin stärker. Stärkt den Bohrer und erhöht die Standzeit der Spirale.
- 3-Flächen-Schaft ab  $\varnothing$  5 mm für besseren Halt im Bohrfutter.
- Farbe: Bronze.



|                    |            |
|--------------------|------------|
| $\varnothing$ (mm) | 7.5        |
| Arbeitslänge (mm)  | 69         |
| Article Number     | 4932373349 |
| Gesamtlänge (mm)   | 109        |
| Inhalt             | 5          |