



HSSGC 6.8 x 109 - 1 pc

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/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.
- 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)	6.8
Arbeitslänge (mm)	69
Article Number	4932363270
Gesamtlänge (mm)	109
Inhalt	1