

HSSGC 10.2 x 133 - 1 pc | 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)	10.2
Arbeitslänge (mm)	87
Article Number	4932471141
Gesamtlänge (mm)	133
Inhalt	1