

HSSGC 2.0 x 49 - 2 pcs | RED COBALT

HSS-G - DIN 338 Cobalt-Metalbohrer



- 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.
- Verstärker Bohrkern: der innovative Kern ist konisch aufgebaut und wird zum Schaft hin stärker. Stärkt den Bohrer und erhöht die Standzeit der Spirale.

(mm)	2.0
Arbeitslänge (mm)	24
Article Number	4932363250
Gesamtlänge (mm)	49
Inhalt	2
Standardausrüstung / Lieferumfang	BEST 9.6, BEST 9.6 X SUPER, BEST 12 X, BEST 12 X SUPER, BDSE 12 STX, BDSE 14 T SuperTorque, BDSE 12 T SuperTorque, BDSE 14 STX, BDSE 18 STX, SB2E 12 T SuperTorque, SB2E 14 STX, SB2E 18 STX, SBE 570 R, SBE 630 R, SBE 635 RX, SBE 630 R SuperTorque, SB2E 715 R