

HSSGC 6.8 x 109 - 1 pc | Wiertła do metalu HSS-G RED COBALT-DIN 338



- Wiertła do metalu szlifowane z twardej, bardzo odpornej na temperaturę, szybko tnącej stali z domieszką kobaltu, produkowanej zgodnie z DIN 338.
- Dwuścińowa końcówka skrawająca z kątem 135° poprawia centrowanie - nie jest wymagane zaznaczanie punktakiem.
- Zawartość kobaltu 5%. Wytrzymuje wysokie temperatury wiercenia.
- Normalny kąt rowka typu N.
- Odpowiednie do wiercenia w stalach wysokostopowych i metalach o wytrzymałości na rozciąganie

Ø (mm)	6.8
Długość całkowita (mm)	109
Długość robocza (mm)	69
Ilość w op.	1
Numer Artykułu	4932363270
Wyposażenie standardowe	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