

## HSSGC 8.5 x 117 - 5 pcs | Wiertła do metalu HSS-G RED COBALT - DIN 338 - opakowanie po 5 i 10 szt.



- Wiertła do metalu szlifowane z twardej, bardzo odpornej na temperaturę, szybko tnącej stali z domieszką kobaltu, produkowanej zgodnie z DIN 338.
- Polerowanie wykończające. Dwuścienna końcówka skrawająca z kątem 135° poprawia centrowanie - nie jest wymagane zaznaczanie punktem.
- Dzięki zawartości kobaltu 5% wytrzymuje wysokie temperatury wiercenia.
- Normalny kąt rowka typu N. Odpowiednie do wiercenia w stalach wysokostopowych i metalach o wytrzymałości na rozciąganie przekraczającej 1000 N/mm<sup>2</sup>, takich jak stale kwasoodporne i stal nierdzewna.

Ø (mm)	8.5
Długość całkowita (mm)	117
Długość robocza (mm)	75
Ilość w op.	5
Numer Artykułu	4932373351
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