

HSSGC 10.2 x 133 - 1 pc | Wiertła do metalu HSS-G RED COBALT-DIN 338



- Wiertła do metalu szlifowane z twardej, bardzo odpornej na temperaturę, szybkootanęcej stali z domieszką kobaltu, produkowanej zgodnie z DIN 338.
- Dwuściłowa końcówka skrawająca z kątem 135° poprawia centrowanie - nie jest wymagane zaznaczanie punktami.
- Zawartość 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/mm², takich jak stale kwasoodporne i stal nierdzewna.

Ø (mm)	10.2
Długość całkowita (mm)	133
Długość robocza (mm)	87
Ilość w op.	1
Numer Artykułu	4932471141