



HSSGC 7.0 x 109 - 1 pc

FORETS À MÉTAUX RECTIFIÉS HSS-COBALT DIN 338

- Forets métaux rectifiés HSS enrichi à 5 % de Cobalt selon norme DIN 338. Finition polie.
- Angle d'attaque des bords de coupe à 135° avec pointe auto centrage sans pointage.
- Spirale « type N » à coupe droite.
- Excellente résistance à la chaleur et à l'usure dans les aciers fortement alliés jusqu'à 1000 N/mm² comme les aciers ayant reçu un traitement thermique ou contre l'acide. Couleur : bronze.
- Convient pour le perçage d'aciers à haute teneur en alliages et de métaux ayant des résistances à la traction supérieures à 1000 N / mm² comme les aciers résistants à la chaleur et aux acides et l'acier inoxydable.
- Tige à 3 méplats de 5 mm de diamètre pour une meilleure adhérence et empêche le glissement du mandrin.
- Couleur : bronze



| | |
|--------------------|------------|
| (mm) | 7.0 |
| Article Number | 4932363271 |
| Conditionné par | 1 |
| Longueur Totale mm | 109 |
| Longueur utile mm | 69 |