

## HSSGC 9.0 x 125 - 5 pcs | Packs de 5 et 10 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/mm<sup>2</sup> comme les aciers ayant reçu un traitement thermique ou contre l'acide.
- Convient pour le perçage d'aciers à haute teneur en alliages et de métaux ayant des résistances à la traction supérieures à 1000 N / mm<sup>2</sup> 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.

| HSSGC 9.0 x 125 - 5 pcs |     |
|-------------------------|-----|
| Conditionné par         | 5   |
| Longueur Totale mm      | 125 |
| Longueur utile mm       | 81  |
| Ø (mm)                  | 9.0 |