

HSSGC 5.5 x 93 - 10 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/mm² 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 / 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.

HSSGC 5.5 x 93 - 10 pcs	
Conditionné par	10
Longueur Totale mm	93
Longueur utile mm	57
Ø (mm)	5.5