

HSSGC 9.5 x 125 - 1 pc | Forets à métaux rectifiés HSS-Cobalt DIN 338

Article: 4932363278



- 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.

HSSGC 9.5 x 125 - 1 pc	
Ø (mm)	9.5
Longueur utile mm	81
Longueur Totale mm	125
Réf	4932363278
Conditionné par	1