



HAZET Douille mâle pour étrier de frein 986-9

Numéro d'article 986-9



Description

- Douille tournevis 986
- carré d'entraînement intérieur 12,5 mm = 1/2 pouce
- Carré d'insertion 9x12 mm (creux) métrique court
- Application : Pour vissage d'étrier de frein MERCEDES-BENZ Classe M (type 164) et Classe R (type 251), BMW X5 année 2009 (E70), X6 année 2008 (E71)
- Version courte
- Avec moletage
- DIN 7422
- Fabriqué en Allemagne

Pour commande manuelle. * = En dehors de la série DIN Pourquoi un revêtement TiN (nitrure de titane) ? Un procédé spécial pour un revêtement TiN très dur permet d'atteindre une adhérence et une résistance à l'abrasion extrêmement élevées de la couche. Convient parfaitement aux sollicitations permanentes, par exemple aux vissages en série dans l'industrie et l'artisanat. Une protection plus forte contre l'usure garantit une amélioration de la durée de vie. Ajustement parfait grâce à une épaisseur de couche optimale. Couple de rotation plus élevé. Protection anticorrosion optimisée.



Spécifications techniques

surface	revêtement TIN
Entraînement	Carré 12,5 mm (1/2 pouce)
Sortie de l'outil	Profil hexagonal intérieur
Largeur de clé	9 mm
Dimensions / longueur	60 mm
longueur	22 mm
Poids net	0.09 kg