



HAZET Douille mâle 8801-11

Numéro d'article 8801-11



Description

- Douille tournevis 8801
- carré d'entraînement intérieur 10 mm = 3/8 pouce
- profil hexagonal intérieur ·11 mm
- Carré d'insertion 9x12 mm (creux) métrique
- Application : Pour le vissage des étriers de frein sur - MERCEDES-BENZ Classe ML, type 166, année 2011
→ FORD Mondeo année 2014 → , C-Max, S-Max et Galaxy année 2015
- Serrage contrôlé avec une clé dynamométrique, par ex. HAZET 6110-1CT
- Version courte
- Avec moletage
- Surface : revêtue TiN
- DIN 7422
- Fabriqué en Allemagne
- Pour commande manuelle. Cotes a 3 - 9 - 12
- en dehors de la série DIN
- - + = Avec lame déportée 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 de la couche extrêmement élevées.
- Convient parfaitement aux sollicitations permanentes, par ex. vissages en série dans l'industrie et l'artisanat



- Une protection plus forte contre l'usure assure 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

Entraînement	Carré 10 mm = 3/8 pouces
Sortie de l'outil	Profil hexagonal intérieur
Ouverture de clé	11 mm
Dimensions / longueur	87.5 mm
Longueur	60 mm
Poids net	0.09 kg