



# HAZET Douille mâle 8801K-9



Numéro d'article 8801K-9



## Description

- Douille tournevis 8801 K
- carré femelle entraînement 10 mm = 3/8 pouce
- profil hexagonal intérieur 9 mm
- Carré d'insertion 9x12 mm (creux) métrique court
- Version extra-courte
- Avec moletage
- DIN 7422
- Fabriqué en Allemagne
- Pour actionnement manuel
- \* = 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 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

<b>surface</b>	revêtement TIN
<b>Entraînement</b>	Carré 10 mm = 3/8 pouces
<b>Sortie de l'arbre</b>	Profil hexagonal intérieur
<b>Largeur de la clé</b>	9 mm
<b>Dimensions / longueur</b>	43.5 mm
<b>Longueur</b>	17 mm
<b>Poids net</b>	0.05 kg