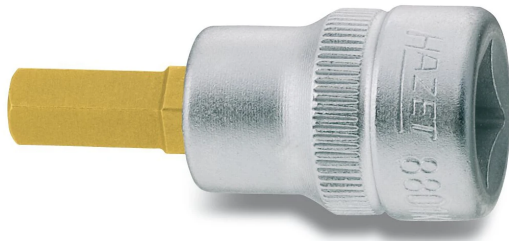




HAZET Douille mâle 8801K-8



Numéro d'article 8801K-8



Description

- Douille tournevis 8801 K
- carré femelle entraînement 10 mm = 3/8 pouce
- hexagone femelle profil 8 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

surface	revêtement TIN
Entraînement	Carré 10 mm = 3/8 pouces
Sortie de l'arbre	Profil hexagonal intérieur
Largeur de la clé	8 mm
Dimensions / longueur	43.5 mm
Longueur	17 mm
Poids net	0.04 kg