



# HAZET Douille mâle 8506-PH2



Numéro d'article 8506-  
PH2



## Description

- Douille tournevis 8506
- carré d'entraînement intérieur 6,3 mm = 1/4 pouce
- profil cruciforme PH PH2
- pour profil double hexagonal
- Avec moletage
- Surface : revêtue TIN
- Pointe conforme à la norme ISO 8764-1
- Fabriqué en Allemagne
- Pour actionnement manuel
- 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 ex. 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>Entraînement</b>	Carré creux 6,3 mm = 1/4 pouce
<b>Sortie</b>	Profil Phillips PH
<b>Taille</b>	PH2
<b>Dimensions / longueur</b>	28 mm
<b>Longueur</b>	16 mm
<b>Poids net</b>	0.01 kg