

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

Entraînement	Carré creux 6,3 mm = 1/4 pouce
Sortie	Profil Phillips PH
Taille	PH2
Dimensions / longueur	28 mm
Longueur	16 mm
Poids net	0.01 kg