

Embout Standard 25 mm TORX Tamper Resistant T25H, 2 pces 1/4" dans coffret - Wiha 38652

Réf. article	WH-38652	Fabricant	Wiha
Réf. fabricant	7015TR92502	EAN	4010995386528

Deux embouts Wiha Standard T25H TORX Tamper Resistant pour vis de sécurité avec alésage central, longueur 25 mm, entraînement 1/4" C6,3, dans un coffret en plastique réutilisable. Acier chrome-vanadium entièrement trempé selon DIN 3126, ISO 1173, forme C6,3 pour une transmission de couple fiable même à couples élevés.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82079030
Pays d'origine	Viêt Nam
Poids	0.023 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD ISO 1173 ISO 1174

DESCRIPTION

Le T25H est l'une des tailles TORX Tamper Resistant les plus sollicitées dans les applications professionnelles, car les vis T25 sont courantes dans les assemblages nécessitant des couples de serrage élevés. Les embouts Wiha Standard T25H répondent à cette exigence avec un profil réduit et fortement serré en acier chrome-vanadium entièrement trempé, qui conserve sa forme même après de nombreux serrages à couple élevé. Le coffret en plastique protège les embouts de la poussière et des chocs entre les utilisations.

Avantages

- Alésage central à la pointe pour les vis de sécurité TORX Tamper Resistant
- Profil réduit et fortement serré résiste aux couples de serrage élevés
- Acier chrome-vanadium entièrement trempé pour une longue durée de vie
- Coffret en plastique réutilisable et antipoussière avec grands symboles
- Lot de 2 pièces pour un remplacement immédiat

Données techniques

- Profil : TORX Tamper Resistant T25H (avec alésage)
- Longueur : 25 mm
- Entraînement : 1/4" C6,3 (DIN 3126, ISO 1173, forme C6,3)
- Convient pour : DIN 3120, ISO 1174, forme A 6,3 + A 10
- Matière : acier chrome-vanadium entièrement trempé
- Emballage : coffret plastique, 2 pièces (01730)
- Dimensions du coffret : 90 x 43 x 20 mm

Applications

Pour le vissage de vis de sécurité TORX Tamper Resistant dans l'artisanat et l'industrie. Pays d'origine : Vietnam (VNM), code SH 82079030.