

Clé mâle TORX® courte T9, oxydée noire - Wiha 01313

Réf. article	WH-01313	Fabricant	Wiha
Réf. fabricant	363009	EAN	4010995013134

Clé mâle TORX® courte T9 en acier au chrome-vanadium entièrement trempé avec finition oxydée noire. La longueur totale compacte de 51 mm permet d'atteindre les vis TORX® dans les endroits étroits. Idéale pour toutes les tâches de vissage où l'espace est limité.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82041100
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.003 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La clé mâle Wiha 363 T9 transmet le couple avec précision sur les vis TORX® même dans les endroits difficiles d'accès. Avec une longueur de lame de 19 mm et une longueur totale de 51 mm, elle atteint les fixations inaccessibles aux outils plus longs.

Avantages

- Format compact (51 x 19 x 3 mm) pour les espaces de travail étroits
- Acier au chrome-vanadium, entièrement trempé - haute résistance et longue durée de vie
- Finition oxydée noire pour une protection contre la corrosion
- Diamètre de lame ronde 3 mm pour un engagement précis

Données techniques

- TORX® : T9
- Longueur totale : 51 mm

- Longueur de la lame courte : 19 mm
- Diamètre de lame ronde : 3 mm
- Matériau : acier au chrome-vanadium, finition noire

Applications

- Toutes les applications de vis TORX® dans les endroits étroits
- Montage et maintenance en industrie, mécanique et fabrication électronique

Fabriqué en Allemagne. Code douanier : 82041100.