

Clé mâle avec manche clé TORX® oxydé noir T9 x 40 mm - Wiha 01353

Réf. article **WH-01353** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **365009050** EAN **4010995013530**

La clé mâle Wiha 365 avec manche clé TORX® T9 transmet des couples élevés sur des petites vis, notamment lors du remplacement de plaquettes amovibles sur les fraises. La lame brunie en acier chrome-vanadium fait 3 mm de diamètre et 40 mm de longueur.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Pologne
Poids	0.008 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La clé mâle Wiha 365 TORX® T9 avec manche clé est conçue pour les couples élevés sur de petites vis, notamment pour le remplacement de plaquettes amovibles sur des fraises. La lame en acier chrome-vanadium, trempée à coeur et brunie, conserve un engagement précis tout au long de sa durée de service.

Avantages

- Profil de manche clé pour un couple élevé dans les zones exiguës
- Surface oxydée noire pour une protection anticorrosion sans surépaisseur
- Lame en acier chrome-vanadium trempée à coeur pour une précision durable
- Format compact pour les vis TORX® en profondeur ou difficiles d'accès

Données techniques

- TORX®: T9
- Diamètre de lame ronde: 3 mm
- Longueur totale: 75 mm
- Largeur du manche: 40 mm
- Longueur de lame: 40 mm
- Dimensions du produit: 133 x 98 x 8 mm (L x l x h)
- Matière lame: Acier chrome-vanadium, entièrement trempé, bruni

Applications

Pour le serrage et le desserrage de vis TORX® T9 avec des couples élevés, notamment lors du remplacement de plaquettes amovibles sur des fraises.

Pays d'origine: Pologne. Code douanier: 8205 40 00.