

Clé mâle avec manche en T TORX® T30, 200 mm, chromée mate - Wiha 01339

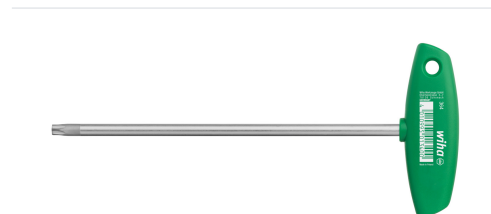
Réf. article **WH-01339** Fabricant **Wiha**

Réf. fabricant **364030200** EAN **4010995013394**

La clé mâle Wiha 364 T30 avec lame de 200 mm et manche en T Classic transmet des couples élevés sur les vis TORX® T30 en position profonde avec peu d'effort. La pointe de lame ChromTop® en acier au chrome-vanadium entièrement trempé assure une précision durable. Chromée mate pour une protection anticorrosion prolongée.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Pologne
Poids	0.086 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La clé mâle Wiha 364 TORX® T30 avec lame de 200 mm et manche en T Classic permet d'appliquer des couples de serrage élevés sur les vis T30 en position profonde. Le manche en T de 100 mm de large et 32 mm de diamètre transmet un couple important avec un effort minimal.

Avantages

- Lame de 200 mm pour les vis T30 en position profonde ou difficile d'accès
- Pointe de lame ChromTop® pour une précision dimensionnelle maximale
- Acier au chrome-vanadium entièrement trempé pour une haute résistance mécanique
- Surface chromée mate pour la protection anticorrosion
- Manche en T Classic : 100 mm de large, 32 mm de diamètre pour un couple élevé

Données techniques

- Taille TORX® : T30
- Longueur de lame : 200 mm
- Diamètre de lame ronde : 6 mm
- Diamètre du manche : 32 mm
- Largeur manche (manche en T) : 100 mm
- Longueur totale : 232 mm
- Matériau lame : acier au chrome-vanadium, entièrement trempé, chromé mat
- Dimensions du produit : 232 x 100 x 20 mm (L x l x h)

Applications

Montage et maintenance sur vis TORX® T30 en position profonde ou difficile d'accès, en construction mécanique, technique automobile et construction d'installations.

Fabriqué en Pologne. Code SH 82054000.