

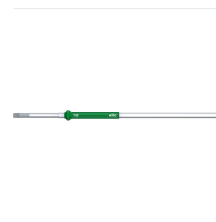
Lame interchangeable TORX T9 175 mm pour tournevis dynamométrique - Wiha 26059

Réf. article **WH-26059** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **26059** EAN **4010995260590**

Lame interchangeable à profil TORX T9, longueur totale 175 mm, pour tournevis dynamométrique Wiha avec manche longitudinal. Couple maximal 2,5 Nm. Tige six pans 4 mm, longueur de lame visible 42 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82079030
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.017 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La lame interchangeable Wiha 26059 avec profil TORX T9 est destinée aux tournevis dynamométriques à manche longitudinal pour le vissage contrôlé de vis TORX T9 jusqu'à 2,5 Nm.

Avantages

- Profil TORX T9 - adapté aux vis T9 courantes en électronique et mécanique de précision
- Couple max. 2,5 Nm - plage adaptée aux connexions T9
- Tige six pans 4 mm - montage positif dans les tournevis dynamométriques à manche long
- Longueur totale 175 mm - accès aux alésages profonds et montages en boîtier

Données techniques

- Profil de lame: TORX T9
- Valeur de couple max.: 2,5 Nm
- Diamètre lame six pans: 4 mm
- Longueur totale: 175 mm
- Longueur lame visible: 42 mm
- Dimensions: 175 x 8 x 8 mm (L x l x h)

Applications

Pour le vissage contrôlé de vis TORX T9 selon un couple prédéfini. Compatible avec tous les tournevis dynamométriques Wiha à manche longitudinal (série 28595).

Fabriqué en Allemagne. HS: 82079030.