

Lame interchangeable TORX® pour tournevis dynamométrique à manche long T9 (26059)



Augmente votre efficacité : la géométrie très fine de la lame convient particulièrement bien aux applications difficiles d'accès.

Application : Pour un vissage contrôlé à un couple donné.

Extra : Diamètre de lame très fin pour les vis difficiles d'accès.

Lame : Acier au chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé à cœur, chromé mat.

Lame : La pointe de la lame Wiha ChromTop® garantit une précision dimensionnelle maximale.

Lame : Code couleur vert foncé.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- TORX® 1 : T9
- Valeur de couple max (Nm) : 2,5 Nm
- Diamètre de la lame hexagonale (mm) : 4 mm
- Longueur totale (mm) : 175 mm
- longueur de la lame visible : 42 mm
- avec pile : non

| | |
|--|---|
| Numéro d'article | WL60475 |
| Nom alternatif de l'article | 28595009 |
| Fabricant | WIHA |
| Numéro d'article du fabricant | 26059 |
| Données du fabricant du GPSR | Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Informations sur la couleur du fabricant | vert foncé |
| Couleur | vert foncé |

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Matériel | Acier au chrome-vanadium-molybdène |
| Série de produits | 28595 |
| Diamètre de la lame hexagonale | 4 mm |
| Couple (max.) | 2,5 Nm |
| Type à vis | T9 |
| Conforme aux normes ESD | non |
| Longueur de l'outil | 175 mm |
| Longueur de la lame | 42 mm |

Autres versions

| Numéro d'article | Couple (max.) | Type à vis |
|------------------|---------------|------------|
| WL60475 | 2,5 Nm | T9 |
| WL60476 | 3,8 Nm | T10 |
| WL60477 | 5,5 Nm | T15 |
| WL60478 | 8,0 Nm | T20 |
| WL71998 | 0,6 Nm | T6 |
| WL71999 | 0,9 Nm | T7 |
| WL72000 | 1,3 Nm | T8 |
| WL71997 | 0,4 Nm | T5 |
| WL71996 | 0,25 Nm | T4 |