

Lame interchangeable TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique à manche long 6IP (26071)



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 clair.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- TORX PLUS® : 6IP
- valeur de couple max (Nm) : 0.8 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	WL72008
Nom alternatif de l'article	28596006
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	26071
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Longueur	194 mm
Largeur	35 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Série de produits	28596
Couple (max.)	0,8 Nm
VDE	non
Type à vis	6IP
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique

Autres versions

Numéro d'article	Couple (max.)	Type à vis
WL72009	1,3 Nm	7IP
WL72008	0,8 Nm	6IP
WL72870	2 Nm	8IP
WL72012	6,6 Nm	15IP
WL72010	3 Nm	9IP
WL72011	4,5 Nm	10IP
WL72013	8 Nm	20IP
WL72007	0,5 Nm	5IP