

Lame interchangeable TORX PLUS® pour tournevis dynamométrique à manche long 5IP (26159)

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

Application : Pour un vissage contrôlé au couple prescrit.

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 : NonTORX PLUS® : 5IP

• valeur de couple max (Nm) : 0.5 Nm

• diamètre de la lame hexagonale (mm) : 4 mm

longueur totale (mm): 175 mmlongueur de la lame visible: 42 mm

• avec pile: Non

Numéro d'article	WL72007	
Nom alternatif de l'article	28596005	
Fabricant	WIHA	
Numéro d'article du fabricant	26159	
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.)	0,5 Nm	
VDE	non	

Products for the electronic industry













Type à vis 5IP

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







