

Lame interchangeable TORX® MagicSpring® pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal T8 (27813)



Augmente votre efficacité : la fonction de retenue Wiha MagicSpring® maintient toutes les vis Torx® sans aimant.

Augmente votre efficacité : Géométrie très fine de la lame particulièrement bien adaptée 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 : T8
- Valeur de couple max (Nm) : 1.3 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	WL72002
Nom alternatif de l'article	28595R008
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	27813
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	28595R
Couple (max.)	1,3 Nm
VDE	non
Type à vis	T8
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique

Autres versions

Numéro d'article	Couple (max.)	Type à vis
WL72003	2,5 Nm	T9
WL72004	3,8 Nm	T10
WL72005	5,5 Nm	T15
WL44466	0,6 Nm	T6
WL72001	0,9 Nm	T7
WL72002	1,3 Nm	T8
WL44467	0,8 Nm	T20