

Lame interchangeable TORX® MagicSpring® pour tournevis dynamométrique à manche long T20 (27817)



Augmente votre efficacité : la fonction de maintien 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 : T20
- Valeur de couple max (Nm) : 8,0 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	WL44467
Modèle	27817
Nom alternatif de l'article	28595R020
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	27817
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
Batterie incluse	non
Série de produits	28595R
Diamètre de la lame hexagonale	4 mm
Type à vis	T20
Conforme aux normes ESD	non
Couple (max.)	8 Nm
Longueur de l'outil	175 mm
Longueur de la lame	42 mm

Autres versions

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