

Lame interchangeable TORX® pour tournevis dynamométrique avec manche à clé 75mm (38808)

Application : Pour un vissage contrôlé au couple prédéfini.

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

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

- 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) : 75 mm
- longueur de la lame visible : 20 mm
- avec pile : Non

Numéro d'article	WL71973
Nom alternatif de l'article	283695008
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	38808
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
Série de produits	283695
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
WL71974	2,5 Nm	T9
WL71975	3,8 Nm	T10
WL71976	5,5 Nm	T15
WL71971	0,6 Nm	T6
WL71972	0,9 Nm	T7
WL71973	1,3 Nm	T8
WL71977	8 Nm	T20
WL71978	8 Nm	T25