

867/9 C TX 6 x 70 mm, foret de vis Halfmoon Torx TX6



The 867/9 C TORX® screwdriver bit, 4 mm half-moon drive, TX06, 70 mm from Wera impresses with its quality and functionality as a reliable companion for professional assembly work. A clear advantage lies in the internal TORX screws. This makes the bit ideal for use in series assembly and repair processes for sensitive assemblies.

- Pour vis intérieures TORX
- Modèle dur
- Entraînement 4 mm
- Convient pour Delvo, Denseit etc.
- Pour raccordement direct aux machines
- Taille de l'entraînement TX6

N° d'article	WL35573
mannequin	867/9 C TORX®
Fabricant	WERA
Fabricant Numéro d'article	05332610001
Informations sur le fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
longueur	70 mm
largeur	4 mm
apogée	4 mm
Longueur avec emballage	80 mm
Largeur avec emballage	70 mm
Hauteur avec emballage	17 mm
Contenu de la livraison	TX 6x70
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
longueur de bit	70 mm
VDE	non

Products for the electronic industry



type de vis	TX06
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
diamètre de lame	3 mm
Longueur de lame en pouces	2,75 in

Autres versions

N° d'article	type de vis	longueur de bit	diamètre de lame
WL91164	TX04	44 mm	1,8 mm
WL91152	TX04	64 mm	2 mm
WL91122	TX05	44 mm	1,6 mm
WL91163	TX05	44 mm	3 mm
WL91156	TX05	64 mm	2 mm
WL35571	TX06	44 mm	3 mm
WL35572	TX06	64 mm	2 mm
WL35573	TX06	70 mm	3 mm
WL91157	TX07	64 mm	2,3 mm
WL91154	TX08	44 mm	3 mm
WL91155	TX08	64 mm	3 mm
WL91140	TX08	70 mm	3 mm
WL91139	TX10	70 mm	3 mm