

## Mors avec alésaeg TORX 867/4 Z BO TX 10 x 89 mm



As a reliable companion for professional assembly work, the 867/4 Z TORX® BO bits with hole, TX10, 89 mm from Wera impress with their quality and functionality. One clear advantage is the internal TORX® screws with locking pin. Professional users benefit from the precise manufacturing, which guarantees an even and clean screw pattern.

- Pour les vis internes TORX® avec goupille de verrouillage
- Mèche TORX® avec alésage du côté de la sortie
- Entraînement hexagonal 1/4
- Convient aux supports selon la norme DIN ISO 1173-F 6.3

Numéro d'article	WL47920	
Modèle	867/4 Z TORX® BO	
Fabricant	WERA	
Numéro d'article du fabricant	05060050001	
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de	
Longueur	89 mm	
Largeur	7 mm	
Hauteur	6 mm	
Longueur avec emballage	118 mm	
Largeur avec emballage	35 mm	
Hauteur avec emballage	15 mm	
Unité de vente	1 pièce	
Unité de contenu	1 pièce	
Longueur du bit	89 mm	
VDE	non	
Type à vis	TX10	















Conforme aux normes ESD non

Dimensions de l'emballage unique

Longueur de l'outil 89 mm

## **Autres versions**

Numéro d'article	Type à vis	Longueur du bit
WL87671	TX08	70 mm
WL71789	TX08	89 mm
WL71790	TX09	89 mm
WL47920	TX10	89 mm
WL89847	TX15	70 mm
WL71791	TX15	89 mm
WL89848	TX20	70 mm
WL71792	TX20	89 mm
WL89849	TX25	70 mm
WL71793	TX25	89 mm
WL89850	TX27	70 mm
WL89832	TX27	89 mm
WL89851	TX30	70 mm
WL71794	TX30	89 mm
WL89852	TX40	70 mm
WL71795	TX40	89 mm





Products for the electronic industry



