

Clé à ergots TORX® MagicSpring® oxydée noire T9 (31236)



Gain de temps : la fonction de retenue Wiha MagicSpring® maintient toutes les vis Torx® sans aimant.

Application : Pour la mise en place et le serrage des vis TORX® dans les endroits difficiles d'accès.

Lame : Acier au chrome-vanadium, trempé à cœur, bruni.

Pour les applications dans le domaine de la mécanique

- Lame hexagonale (pouces) : 7/64"
- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- TORX® 1 : T9
- Longueur de la lame de fermeture à goupille (courte) : 21 mm
- longueur totale (mm) : 111 mm
- avec pile : Non

Numéro d'article	WL72332
Nom alternatif de l'article	366RZ009
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	31236
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	366R
VDE	non
Type à vis	T9

Products for the electronic industry



Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	111 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil	Type à vis
WL72335	80 mm	T6
WL72334	88 mm	T7
WL72333	101 mm	T8
WL72332	111 mm	T9
WL72343	121 mm	T10
WL72342	136 mm	T15
WL72341	148 mm	T20
WL72340	163 mm	T25
WL72339	176 mm	T27
WL72338	191 mm	T30
WL72337	210 mm	T40
WL72336	232 mm	T45