

## Clé à ergots TORX® MagicSpring® oxydée noire T20 (31239)



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) : 5/32"
- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- TORX® 1 : T20
- Longueur de la lame de fermeture à goupille (courte) : 29 mm
- longueur totale (mm) : 148 mm
- avec pile : Non

Numéro d'article	WL72341
Nom alternatif de l'article	366RZ020
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	31239
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
Batterie incluse	non
Série de produits	366R
VDE	non

Products for the electronic industry



Type à vis	T20
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	148 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
<b>WL72341</b>	<b>148 mm</b>	<b>T20</b>
WL72340	163 mm	T25
WL72339	176 mm	T27
WL72338	191 mm	T30
WL72337	210 mm	T40
WL72336	232 mm	T45