

Tournevis TORX® VDE 4676 VDE

4676 VDE



Réf. n° **46763030**
 GTIN **4018754338214**
 Modèle **4676 VDE T30 TORX-SCHRAUBENDREHER**



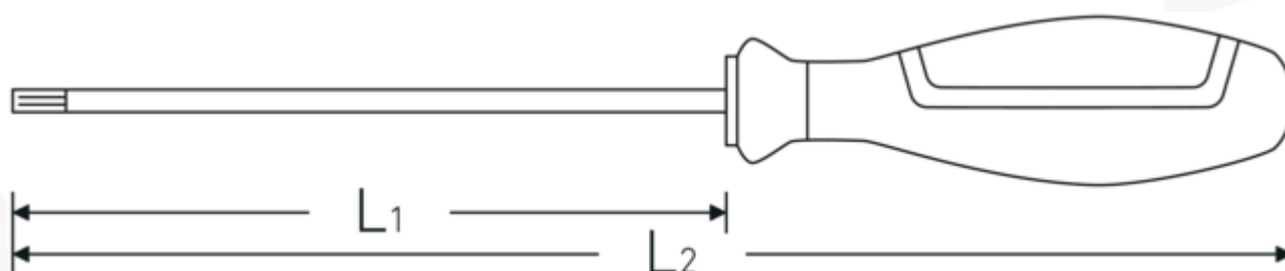
Désignation.

Tournevis TORX® VDE T30 L.150mm

Caractéristiques.

- diamètre de la lame réduit : pour atteindre et actionner des vissages ou des vis situés en profondeur, par ex. dans les armoires de commande
- la pointe de la lame affleure grâce à une isolation de protection intégrée : économise un espace précieux et permet un accès optimal même dans les espaces de montage les plus étroits La protection anti-roulement empêche de rouler de manière indésirable hors du poste de travail
- pour vis TORX® intérieures
- Chrome-Alloy-Steel
- Lame brunie
- VDE isolée jusqu'à 1000 V
- DIN EN 60900
- Isolée de protection selon IEC 900 - AC/1000 V AC/1000 V

Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte TORX®
 DIN DIN EN 60900

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS) 265
 Largeur 34

Taille Profil de sortie	T30	Hauteur mm (IFS)	34
L1	150 mm	Longueur (emballé, mm)	267
L2	265 mm	Largeur (emballé, mm)	115
		Hauteur (emballé, mm)	73
		Volume (emballé, dm3)	2.241465 dm3
		Réf. n°	46763030
		Poids (brut, kg)	1,198
		Poids PAP (kg)	0,102
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754338214
		Pays d'origine	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Position tarifaire	82054000
		Emballage	10
		Poids	106 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
46763010	4676 VDE T10 TORX-SCHRAUBENDREHER	Tournevis TORX® VDE T10 L.100mm	4018754338177
46763015	4676 VDE T15 TORX-SCHRAUBENDREHER	Tournevis TORX® VDE T15 L.100mm	4018754338184
46763020	4676 VDE T20 TORX-SCHRAUBENDREHER	Tournevis TORX® VDE T20 L.100mm	4018754338191
46763025	4676 VDE T25 TORX-SCHRAUBENDREHER	Tournevis TORX® VDE T25 L.125mm	4018754338207
46763030	4676 VDE T30 TORX-SCHRAUBENDREHER	Tournevis TORX® VDE T30 L.150mm	4018754338214

Code GTIN.



