

## TORX® Tournevis à poignée en T

### 10769



Réf. n° **43290045**  
 GTIN **4018754091621**  
 Modèle **10769 T 45**



**Désignation.** Tournevis TORX T45 Lg.130mm

**Caractéristiques.**

- à poignée en T
- pour vis TORX®
- Chrome-Vanadium, chromés mat
- extrémité noire

## Avantages.

à poignée transversale

## Attributs techniques.

<b>Empreinte</b>	TORX®
<b>Taille Profil de sortie</b>	T45
<b>L1</b>	130 mm
<b>L2</b>	165 mm

## Données logistiques.

<b>Profondeur mm (IFS)</b>	167
<b>Largeur</b>	110
<b>Hauteur mm (IFS)</b>	24
<b>Longueur (emballé, mm)</b>	285
<b>Largeur (emballé, mm)</b>	175
<b>Hauteur (emballé, mm)</b>	65
<b>Volume (emballé, dm3)</b>	3.241875 dm3
<b>Réf. n°</b>	43290045
<b>Poids (brut, kg)</b>	1,209
<b>Poids PAP (kg)</b>	0,000
<b>Poids PVC (kg)</b>	0,013
<b>GTIN</b>	4018754091621
<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY

Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82054000
Emballage	10
Poids	119 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43290008	10769 T 8	Tournevis TORX T8 Lg.80mm	4018754091539
43290009	10769 T 9	Tournevis TORX T9 Lg.80mm	4018754091546
43290010	10769 T 10	Tournevis TORX T10 Lg.100mm	4018754091553
43290015	10769 T 15	Tournevis TORX T15 Lg.100mm	4018754091560
43290020	10769 T 20	Tournevis TORX T20 Lg.100mm	4018754091577
43290025	10769 T 25	Tournevis TORX T25 Lg.110mm	4018754091584
43290027	10769 T 27	Tournevis TORX T27 Lg.110mm	4018754091591
43290030	10769 T 30	Tournevis TORX T30 Lg.130mm	4018754091607
43290040	10769 T 40	Tournevis TORX T40 Lg.130mm	4018754091614
43290045	10769 T 45	Tournevis TORX T45 Lg.130mm	4018754091621
43290050	10769 T 50	Tournevis TORX T50 Lg.130mm	4018754091638

## Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal