

## Tournevis

### 10768



Réf. n° **43250080**  
 GTIN **4018754091485**  
 Modèle **10768-8**



#### Désignation.

Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 8 mm Lg.200mm

#### Caractéristiques.

- à poignée en T
- pour vis à 6 pans
- Chrome-Vanadium, chromés mat
- extrémités noires

#### Avantages.

à poignée transversale

#### Attributs techniques.

Empreinte	Hexagone
Hexagone de sortie extérieur (mm)	8 mm
L1	200 mm
L2	235 mm

#### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	235
Largeur	110
Hauteur mm (IFS)	26
Longueur (emballé, mm)	270
Largeur (emballé, mm)	125
Hauteur (emballé, mm)	55
Volume (emballé, dm3)	1.85625 dm3
Réf. n°	43250080
Poids (brut, kg)	0,780
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,013
GTIN	4018754091485
Pays d'origine AWR	GERMANY

<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Position tarifaire</b>	82041100
<b>Emballage</b>	5
<b>Poids</b>	150 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43250020	10768-2	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 2 mm Lg.100mm	4018754091423
43250025	10768-2,5	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 2,5 mm Lg.100mm	4018754091430
43250030	10768-3	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 3 mm Lg.150mm	4018754091447
43250040	10768-4	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 4 mm Lg.150mm	4018754091454
43250050	10768-5	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 5 mm Lg.200mm	4018754091461
43250060	10768-6	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 6 mm Lg.200mm	4018754091478
43250080	10768-8	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 8 mm Lg.200mm	4018754091485
43250100	10768-10	Tournevis à poignée en T Six pans de sortie 10 mm Lg.200mm	4018754091492

## 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