



## Embouts TORX®

**732TX/10**

Réf. n° **58291010**  
 GTIN **4018754096800**  
 Modèle **732TX/10 E10 TORX®**



### Désignation.

Clé à emboîter TORX Porte Outil 9 x 12

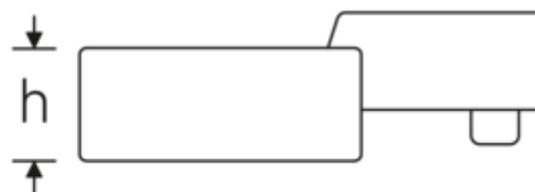
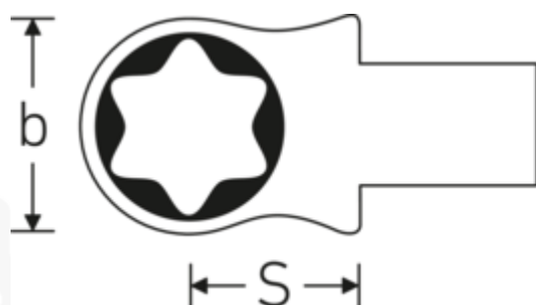
### Propriétés.

- Pour clés dynamométriques avec prise carrée
- Fixation par goupille de sécurité
- Chromage sur nickel, durable et résistant à l'écaillage
- Forgé en matrice, trempé et refroidi en bain d'huile
- Extrêmement résistant, exceptionnellement durable

### Avantages.

Pour les clés dynamométriques à embout carré

### Dessin technique.



### Attributs techniques.

Profil de sortie TORX®

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS) 42

<b>Largeur mm (b)</b>	17,2 mm	<b>Largeur mm (IFS)</b>	22
<b>Taille profil de sortie</b>	E10	<b>Hauteur mm (IFS)</b>	14
<b>Taille du porte-outil [carré femelle]</b>	9 x 12 mm	<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Hauteur mm (h)</b>	9 mm	<b>Longueur (emballé, mm)</b>	80
<b>S</b>	17,5 mm	<b>Largeur (emballé, mm)</b>	100
		<b>Hauteur (emballé, mm)</b>	14
		<b>Volume (emballé, dm3)</b>	0.112 dm3
		<b>Réf. n°</b>	58291010
		<b>Poids (brut, kg)</b>	0,450
		<b>Poids PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Poids PVC (kg)</b>	0,002
		<b>GTIN</b>	4018754096800
		<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
		<b>Région d'origine</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Position tarifaire</b>	82041100
		<b>Emballage</b>	10
		<b>Poids (g)</b>	45 g

## Variantes.

Réf. n°	N° de modèle (ERP)	Désignation	GTIN
58291006	732TX/10 E6 TORX®	Clé à emboîter TORX Porte Outil9 x 12	4018754096787
58291008	732TX/10 E8 TORX®	Clé à emboîter TORX Porte Outil9 x 12	4018754096794
58291010	732TX/10 E10 TORX®	Clé à emboîter TORX Porte Outil9 x 12	4018754096800
58291012	732TX/10 E12 TORX®	Clé à emboîter TORX Porte Outil9 x 12	4018754096817
58291014	732TX/10 E14 TORX®	Clé à emboîter TORX Porte Outil9 x 12	4018754096824

## Code GTIN.



## Accessoires.



18200001  
Porte-outils/outil de  
desserrage