



## Chargeur Lithium 2

7162

Réf. n° 54100062  
GTIN 4018754322985  
Modèle 7162

**Désignation.** Chargeur Lithium 2 compatible avec 701, TORSIOTRONIC®

**Caractéristiques.**

- Chargeur polyvalent pour types de piles AA et AAA
- Alimentation électrique par câble micro - USB
- LEDs indiquant l'état de fonctionnement et de charge

**Livraison:**

- Chargeur
- Câble USB

## Avantages.

Chargeur polyvalent pour les types de piles AA et AAA

## Attributs techniques.

Tension de sortie	3,7 V
Tension d'entrée	4.75-5.25 V
pour modèle	701, TORSIOTRONIC®

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	195
Largeur	80
Hauteur mm (IFS)	40
Longueur (emballé, mm)	195
Largeur (emballé, mm)	80
Hauteur (emballé, mm)	40
Volume (emballé, dm3)	0.624 dm3
Réf. n°	54100062
Poids (brut, kg)	0,148
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754322985

Pays d'origine AWR

OHNE

Région d'origine

Ausländischer Ursprung

WEEE/ElektroG

Kl. Geräte der ITK

Position tarifaire

85044083

Emballage

1

Poids

75 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
54100062	7162	Chargeur Lithium 2 compatible avec 701, TORSIOTRONIC®	4018754322985

## Code GTIN.



## Accessoires.



51070060  
Tournevis  
dynamométrique



51070030  
Tournevis  
dynamométrique



51070100  
Tournevis  
dynamométrique



51070012  
Tournevis  
dynamométrique



96510712  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96510730  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96510760  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96510700  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96511712  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96511730  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96511760  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique



96511700  
Tournevis  
dynamométrique  
électromécanique