



## 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 réf.	701, TORSIOTRONIC®

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	195
Largeur	80
Hauteur mm (IFS)	40
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Longueur (emballé, mm)	195
Largeur (emballé, mm)	80
Height (packed, mm)	40
Volume (packed, dm3)	0.624 dm3
Réf. n°	54100062
Poids (brut, kg)	0,198
Poids PAP (kg)	0,050
Poids PVC (kg)	0,000

GTIN	4018754322985
Pays d'origine AWR	OHNE
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Customs tariff no.	85044083
Emballage	1
Poids	75 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (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