



## Pile BS-BATTERY "BTX12 / BTX12-BS"

SLA, scellée

Offre tous les avantages d'une pile sans entretien, mais est déjà entièrement remplie à la livraison et prête à l'emploi.

**Price: 34,47 €**

### Données de base

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 300680        |
| EAN                              | 3661453006802 |
| PVC:                             | 91,37 €       |
| SB-Article                       | Non           |
| Marque/Fournisseur               | BS-BATTERY    |
| Unité de mesure:                 | PIECE         |
| Weight                           | 3.859 kg      |

### Données techniques

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Capacité 10 hr                        | 10.0 Ah                           |
| Capacité 20 hr                        | 10.5 Ah                           |
| Courant de démarrage à froid CCA (EN) | 180 A                             |
| Domaine d'utilisation                 | moto                              |
| Hauteur                               | 130.0 mm                          |
| Largeur                               | 87.0 mm                           |
| Longueur                              | 150.0 mm                          |
| Purge                                 | interne                           |
| Pôle négatif                          | avant droite                      |
| Pôle positif                          | avant gauche                      |
| Tension                               | 12 V                              |
| Type                                  | prête à l'emploi , sans entretien |
| Type                                  | article                           |
| Vissage                               | M6                                |

|                |           |
|----------------|-----------|
| <b>Volume</b>  | 0.6 l     |
| <b>Énergie</b> | 128.00 Wh |