



Structure en alliages de zinc et acier inoxydable 201. Mèche hélicoïdale fine et pointue en alliage d'acier inoxydable et de carbone. Extrémité des manches en TPR et base en PP. Décapsuleur rapide. Aussi appelé tire-bouchon De Gaulle, à bras ou à leviers.

**Les + en quelques points :**

- Alliance parfaite de la tradition et de l'efficacité grâce à construction hélicoïdale de la mèche.
  - Acier inoxydable 201 et alliages de zinc pour une excellente résistance à l'oxydation et aux torsions.
  - Dureté de la mèche en alliage d'acier inoxydable et de carbone pour une grande durabilité et une réduction des risques de casser le bouchon.
  - Puissant effet de levier grâce aux 2 manches permettant une ouverture sans effort avec moins de manipulation, même pour des novices.
  - TPR aux extrémités des 2 manches et base en PP afin d'offrir une stabilité parfaite.
  - Décapsuleur inclus.
-

## Caractéristiques

### GÉNÉRAL

<b>Marque</b>	Baladéo
<b>Code douanier</b>	8205510000
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Code GTIN-13</b>	3661190030740
<b>Matière</b>	Acier inoxydable, Plastique
<b>Couleur</b>	Gris, Noir
<b>Produit avec batterie rechargeable</b>	non
<b>Produit fonctionnant avec piles</b>	non

### COLISAGE

<b>Quantité par carton</b>	36.00
<b>Longueur du carton (cm)</b>	47.00
<b>Largeur du carton (cm)</b>	31.00
<b>Hauteur du carton (cm)</b>	30.00
<b>Poids du carton (kg)</b>	11.40
<b>Quantité par sous-carton</b>	18.00

### POIDS ET DIMENSIONS

<b>Poids unitaire brut (g)</b>	290.00
<b>Poids sans packaging (g)</b>	200.00
<b>Poids packaging (g)</b>	10.00
<b>Poids net sans accessoires (g)</b>	
<b>Longueur fermé (cm)</b>	18.50
<b>Largeur fermé (cm)</b>	6.40
<b>Epaisseur fermé (cm)</b>	4.00
<b>Longueur du produit ouvert (cm)</b>	0.00
<b>Longueur de lame (cm)</b>	0.00
<b>Contenance (ml)</b>	0.00
<b>Type de packaging</b>	Coffret cadeau
<b>Longueur du produit emballé (cm)</b>	21.20
<b>Largeur du produit emballé (cm)</b>	9.30
<b>Hauteur du produit emballé (cm)</b>	4.40

## Personnalisations réalisées en France

<b>Détail de marquage</b>	Gravure laser 1
<b>Emplacement de marquage</b>	Face avant
<b>Surface max de marquage (cm)</b>	2 x 2