



Tire-bouchon professionnel double levier. Manche en bois d'olivier nervuré. Mèche 5 spirales en acier inoxydable. Lame coupe collerette. Décapsuleur. Finition en titane gris anthracite sur le levier et la lame. Livré dans un étui gris chiné en RPET.

### Les + en quelques points :

- Astucieux système de double levier permettant d'ouvrir toutes les bouteilles en silence et sans difficulté.
- Une mèche 5 spirales permettant de venir à bout de tous les bouchons, même les plus abimés.
- Un manche en bois d'olivier nervuré sur cette pièce de coutellerie pour apporter élégance et authenticité sur toutes les tables.
- Présenté dans un étui de rangement en RPET (matière recyclée) plutôt qu'en packaging carton jetable.

---

**27,90€** TTC prix public conseillé

## Caractéristiques

### GÉNÉRAL

<b>Marque</b>	Baladéo
<b>Code douanier</b>	8205510000
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Code GTIN-13</b>	3661190018236
<b>Matière</b>	Bois, Titane, Acier inoxydable, RPET (Recyclé)
<b>Couleur</b>	Marron, Gris
<b>Produit avec batterie rechargeable</b>	non
<b>Produit fonctionnant avec piles</b>	non

### COLISAGE

<b>Quantité par carton</b>	120.00
<b>Longueur du carton (cm)</b>	27.00
<b>Largeur du carton (cm)</b>	20.00
<b>Hauteur du carton (cm)</b>	26.00
<b>Poids du carton (kg)</b>	9.80
<b>Quantité par sous-carton</b>	60.00

### POIDS ET DIMENSIONS

<b>Poids unitaire brut (g)</b>	77.00
<b>Poids sans packaging (g)</b>	77.00
<b>Poids packaging (g)</b>	0.00
<b>Poids net sans accessoires (g)</b>	
<b>Longueur fermé (cm)</b>	10.80
<b>Largeur fermé (cm)</b>	2.20
<b>Epaisseur fermé (cm)</b>	1.50
<b>Longueur du produit ouvert (cm)</b>	13.90
<b>Longueur de lame (cm)</b>	3.10
<b>Contenance (ml)</b>	0.00
<b>Type de packaging</b>	Etui RPET gris chiné - Taille Unique
<b>Longueur packaging (cm)</b>	12.50
<b>Largeur packaging (cm)</b>	4.50
<b>Hauteur packaging (cm)</b>	1.60

## Personnalisations réalisées en France

<b>Détail de marquage</b>	Gravure laser 1
<b>Emplacement de marquage</b>	Décapsuleur
<b>Surface max de marquage (cm)</b>	2 x 0,8