



Couteau / tire-bouchon professionnel double levier. Manche en bois d'olivier nervuré. Lame de 8cm. Mèche 5 spirales en acier inoxydable. Assemblage vissé Torx. Décapsuleur rapide. 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.
  - Assemblage vissé Torx pour réduire les frottements à l'ouverture et préserver son bon fonctionnement dans la durée.
  - Vraie lame de couteau pour couper votre apéro après avoir l'ouverture de votre bouteille.
  - Manche en bois d'olivier nervuré pour apporter de l'élégance à cette pièce de coutellerie.
  - Présenté dans un étui de rangement en RPET (matière recyclée) plutôt qu'en packaging carton jetable.
-

## Caractéristiques

### GÉNÉRAL

<b>Marque</b>	Baladéo
<b>Code douanier</b>	8205510000
<b>Pays d'origine</b>	Chine
<b>Code GTIN-13</b>	3661190013323
<b>Matière</b>	Bois, Acier inoxydable
<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>	100.00
<b>Longueur du carton (cm)</b>	28.00
<b>Largeur du carton (cm)</b>	18.00
<b>Hauteur du carton (cm)</b>	28.00
<b>Poids du carton (kg)</b>	12.40
<b>Quantité par sous-carton</b>	25.00

### POIDS ET DIMENSIONS

<b>Poids unitaire brut (g)</b>	95.00
<b>Poids sans packaging (g)</b>	90.00
<b>Poids packaging (g)</b>	0.00
<b>Poids net sans accessoires (g)</b>	
<b>Longueur fermé (cm)</b>	12.00
<b>Largeur fermé (cm)</b>	3.20
<b>Epaisseur fermé (cm)</b>	1.50
<b>Longueur du produit ouvert (cm)</b>	19.90
<b>Longueur de lame (cm)</b>	8.00
<b>Contenance (ml)</b>	0.00
<b>Type de packaging</b>	Etui RPET gris chiné - Taille Unique
<b>Longueur packaging (cm)</b>	12.00
<b>Largeur packaging (cm)</b>	3.20
<b>Hauteur packaging (cm)</b>	1.50

## 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