



Couteau pliant réalisé d'après un cahier des charges très strict : Lame en acier inoxydable 440, dit 'acier chirurgical'. C'est le parfait compromis entre le chrome (qui protège de la rouille) et le carbone (qui garantit le tranchant). Lame affûtée 'rasoir'. Manche en bois d'olivier nervuré. Ressort guilloché. Deux mitres pleines en acier inoxydable forgées. Tire-bouchon en acier inoxydable. Ce modèle est en outre orné d'un motif représentant la croix du berger. Livré dans un étui gris chiné en RPET.

#### Les + en quelques points :

- Une lame très dure en acier 440 qui assure une bonne résistance à l'oxydation tout en nécessitant peu d'affûtage pour garder son tranchant.
- Un système de blocage de lame avec cran forcé utilisé sur la plupart des classiques de la coutellerie.
- Manche en bois d'olivier nervuré sur ce grand classique de la coutellerie pour apporter élégance et authenticité.
- Présenté dans un étui de rangement en RPET (matière recyclée) plutôt qu'en packaging carton jetable.

## Caractéristiques

### GÉNÉRAL

Marque	Baladéo
Code douanier	8211930000
Pays d'origine	Pakistan
Code GTIN-13	3661190022103
Matière	Bois, Acier inoxydable
Couleur	Marron, Gris
Produit avec batterie rechargeable	non
Produit fonctionnant avec piles	non

### COLISAGE

Quantité par carton	120.00
Longueur du carton (cm)	39.00
Largeur du carton (cm)	39.00
Hauteur du carton (cm)	17.00
Poids du carton (kg)	14.00
Quantité par sous-carton	12.00

### POIDS ET DIMENSIONS

Poids unitaire brut (g)	93.00
Poids sans packaging (g)	80.00
Poids packaging (g)	13.00
Poids net sans accessoires (g)	
Longueur fermé (cm)	11.00
Largeur fermé (cm)	2.40
Epaisseur fermé (cm)	1.60
Longueur du produit ouvert (cm)	20.00
Longueur de lame (cm)	9.20
Contenance (ml)	0.00
Type de packaging	Etui RPET gris chiné - Taille Unique
Longueur packaging (cm)	11.00
Largeur packaging (cm)	2.40
Hauteur packaging (cm)	1.60

## Personnalisations réalisées en France

Détail de marquage	Gravure laser 1
Emplacement de marquage	Lame côté gauche
Surface max de marquage (cm)	4 x 1