



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Cutter à bec détectable Cenon**

Code Bobet : **17613**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES



COUPEAU DE SECURITE JETABLE EN PLASTIQUE ALIMENTAIRE ET DETECTABLE

- Couteau de sécurité alimentaire et détectable à lame fixe (Sensibilité Ø 3 mm bille acier inox)
- 3 fonctions : défilmer, désangler, déchirer
- Sécurité maximale : aucun contact avec la lame (lame fixe)
- Ergonomique
- Confort gestuel
- Evite tous problèmes carpiens ou tendinites
- Facile d'utilisation pour droitier et gaucher
- La teneur en PAH est inférieure aux exigences de la norme

DESCRIPTION :

- Protection renforcée
- Peut être fixé à la poche
- Insert métallique non coupant pour déchirer les adhésifs
- Pointe pour percer les films plastiques
- Corps en POM ALD
- Lame surmoulée fixe en acier inoxydable
- Insert surmoulé en acier inox non coupant
- Poids : 17 gr
- Dimensions 153*38*14 mm

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

- Engager la partie tranchante du couteau à l'endroit souhaité et déplacer le couteau pour effectuer la découpe du support
- Pour couper les sangles plastiques, ne pas couper de face mais de biais sous un angle de 30° à 40°
- Pour déchirer l'adhésif entourant le carton, se servir de la plaque métal arrière

UTILISATION :

- Magasiniers, Réceptionnaires, Manutentionnaires, etc...

Conçu pour faciliter l'ouverture des cartons, la coupe des films plastiques, des cerclages en plastiques situés sur les emballages ou suremballages, pour la coupe des liens d'emballages, la coupe des fils ainsi que pour déchirer les adhésifs d'emballage entourant les colis

NORMES :

Agréé contact alimentaire : Respecte le règlement cadre n°1935-2004 (CE) du 27 Octobre 2004



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Cutter à bec détectable Cenon

Code BOBET : 17613

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication européenne
- Fournisseur français