### **COUTEAUX DE SÉCURITÉ**



PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS



MODÈLE DÈ





de 50 mm

Manche en matière composite résistante

Couteau de sécurité à lame rétractable renforcée.

Couteau breveté permettant une sortie de lame de 50 mm afin de couper les films plastique après thermoformage là où est nécessaire une grande sortie de lame.

#### SÉCURITÉ MAXIMALE

La rétractation de la lame est automatique dès que la poignée est relâchée.

FRGONOMIQUE / AMBIDEXTRE / LÉGER / CONFORT GESTUE











cartons simple

cannelure et

compact



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe des films plastique suremballage



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des liens d'emballage



Pour la coupe des films épais, type PVB







### **FONCTIONNALITÉS**

FONCTION

للنا

0

لللا

Conçu pour couper les plastiques souples, papiers et cartons simples, mousse polyuréthane sur une grande largeur et profondeur.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Couteau de sécurité avec possibilité de changer la lame.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

UTILISATEURS

Toute personne devant travailler éloigné de la coupe.

Non.

Pour ouvrir les cartons.

Pour couper les PVB et les films plastiques.

Pour couper les plastiques souples.

CARACTÉRISTIQUES Couteau de sécurité avec retour de la lame dès que l'on relâche la poignée.

Changement de lame facile.

Lame épaisse et dentée 0,5 mm.

**ATOUTS** Petit déplacement de la gâchette pour une sortie de lame de 50mm.

Ergonomique.

Léger et robuste.

Ambidextre.

Limite les TMS.

Lame renforcée par un insert métal.

Grande précision de coupe.

Résiste à la plus part des solvants.

Possibilité de l'accrocher au Zicou (Réf. 01.0.000).

LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME

#### ACCESSOIRE

## **ZICOU** REF. 01.0.000

## Système enrouleur-dérouleur avec câble de 1 mètre.

Il permet d'accrocher les outils à la ceinture sans risque de perte ni d'encombrement dans la poche.

Supporte jusqu'à 80 g.







FICHE TECHNIQUE EDITION 04/2015

## CHANGEMENT DE LAME

# **LUSSAC** REF. 142.1.672



Appuyer sur la gâchette et sortir la lame au maximum.



Appuyer sur le curseur sur le côté pour libérer la lame.



Sortir la lame délicatement.







LAMES ADAPTABLES

0.65 mm Epaisseur

### Lame dentée en acier supérieur





### REF 172.5

Lame cutter sans précassure en acier supérieur.

### REF 672.5.2

Lame cutter dentée sans précassure en acier supérieur.

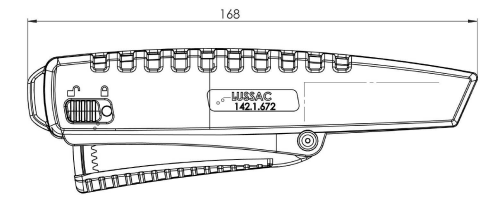
Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
172.5	Lame sans précassure	Acier supérieur	96 x 12 x 0,50	19° - 32°	64,0 Hrc
672.5.2	Lame dentée 1 coté sans précassure	Acier 1,2 % carbone	96 x 12 x 0,50	19° - 32°	63,0 Hrc

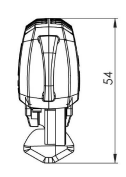
### DESCRIPTIF

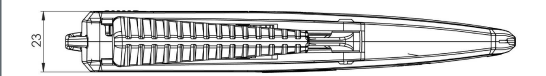
# **LUSSAC** REF. 142.1.672

Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
		240 x 120 x 24	10 ex	4 pièces	Corps	PA6	Gris
SUR CARTE	95 g				Curseur	PA6	Mauve
SUR CARIE					Glissière de renfort	Acier supérieur	Mauve
					Lame 672.5	Acier supérieur dentée Epaisseur 0,5 mm	Métal

### PLAN TECHNIQUE









BP 50120 • 25, rue Roger Touton • Parc d'Activités Bordeaux Nord F-33041 BORDEAUX CEDEX - FRANCE



FICHE TECHNIQUE EDITION 04/2015