



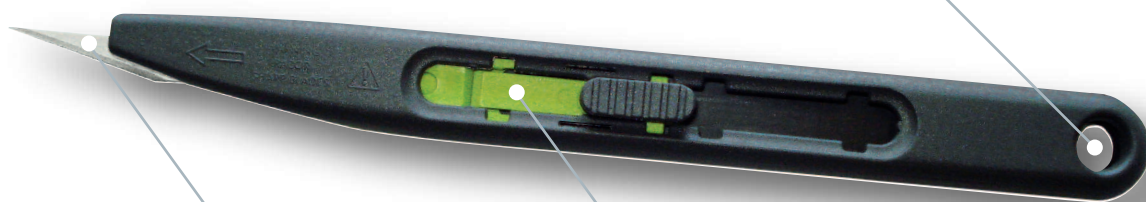
mure & peyrot

PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

# SAUMOS

REF. 34.1.105

Possibilité de l'accrocher au Zicou  
Réf. 01.0.000

Chargement de lame facile,  
rapide et en toute sécurité  
par l'avant

Curseur 4 positions de sortie de lame :

- 1 • Lame rentrée.
- 2 • Travail avec le bout de lame.
- 3 • Travail avec tout le tranchant de la lame.
- 4 • Changement de la lame.

Couteau d'ébavurage et de coupe de précision.

Position réglable de la lame.

## SÉCURITÉ

La lame est rétractable.

ERGONOMIQUE / LÉGER / SIMPLICITÉ D'UTILISATION



Pour la coupe  
de tout type de  
plastique

mure & peyrot

# SAUMOS

REF. 34.1.105



## FONCTIONNALITÉS

### FONCTION

Conçu pour couper avec précision intérieurement et extérieurement les matières plastiques.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Couteau à lame rétractable, avec possibilité de changer la lame.

### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

2 positions de profondeur de coupe : réglage par curseur.

### AGRÉMENT

-

### UTILISATEURS

Toute personne dont l'activité inclut la découpe de matières plastiques ainsi que la fabrication de prototypes, modèles réduits.

### CARACTÉRISTIQUES

Couteau avec lame rétractable à 4 positions :

- lame rentrée.
- lame à demi sortie.
- lame entièrement sortie.
- changement de lame.

### ATOUTS

Ergonomique. Permet d'aller dans les angles difficiles d'accès.

Changement facile et rapide de la lame, par l'avant.

Léger.

Résiste à l'acétone.

Grande précision de coupe.

**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.



# SAUMOS REF. 34.1.105

## CHANGEMENT DE LAME

1

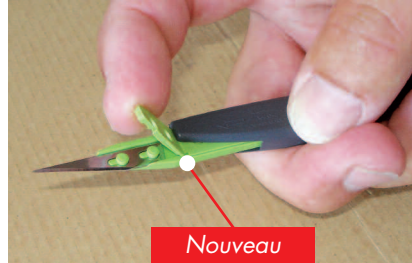
Pousser le curseur cranté à l'extrême pour sortir la lame au maximum.

2

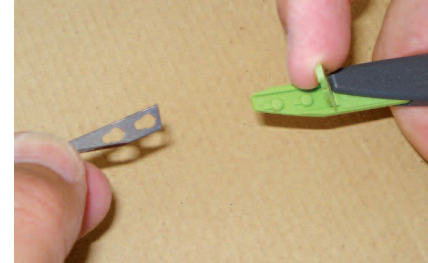
Ouvrir le volet qui maintient la lame en le déclinçant.

3

Sortir délicatement la lame. Placer la lame de rechange en faisant coïncider les trous de la lame aux ergots de suport.



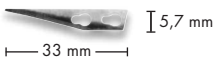
Nouveau



## LAMES ADAPTABLES

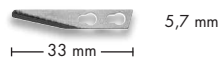
**0.5 mm**  
Epaisseur

**Lames droite en acier supérieur**



REF 105.4

Lame en acier supérieur.



REF 105A.4

Lame en acier supérieur.

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
105.4	Lame ébavurage	Acier supérieur	33 x 5,7 x 0,50	28,5°	62,5 Hrc
105A.4	Lame ébavurage avec bout arrondi	Acier supérieur	33 x 5,7 x 0,50	28,5°	62,5 Hrc

# SAUMOS REF. 34.1.105

## DESCRIPTIF

Type de cond	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par cond	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	30 g	240 x 120 x 44	10 ex.	5 pièces	Corps	PA6 + FV	Gris
					Curseur	PA6 + FV	Vert
					Porte-lame	PA6 + FV	Vert
					Charnière	Polypropylène	Vert
					Lame 105.4	Acier supérieur	Gris métal

## PLAN TECHNIQUE

