## COUTEAUX D'ÉBAVURAGE





PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

# **SAUMOS**



Couteau d'ébayurage 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



FICHE TECHNIQUE EDITION 07/20





# **FONCTIONNALITÉS**

FONCTION

للنا

0

لللا

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.







FICHE TECHNIQUE EDITION 07/2014

www.mure-peyrot.com

## CHANGEMENT DE LAME

# **SAUMOS** REF. 34.1.105



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



Ouvrir le volet qui maintient la lame en le déclipsant.



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







## LAMES ADAPTABLES

#### 0.5 mm Epaisseur

#### Lames droite en acier supérieur



∑5,7 mm

— 33 mm —

5,7 mm

── 33 mm ── REF 105.4

Lame en acier supérieur.

REF 105A.4

Lame en acier supérieur.

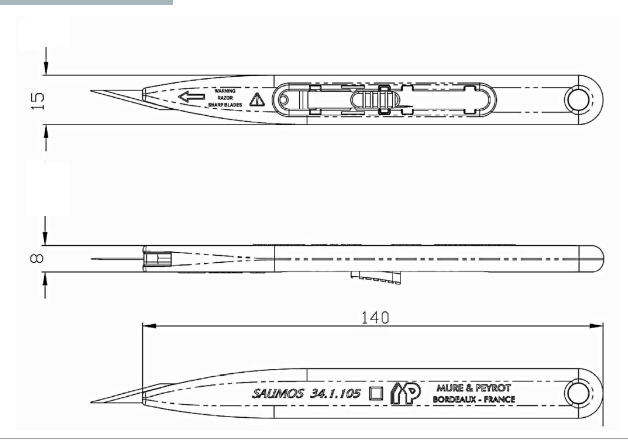
Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
105.4	Lame ébavurage	Acier supérieur	33 x 5,7 x 0,50	28,5°	62,5 Hrc
105A.4	Lame ébavurage avec bout arrondi	Acier supérieur	33 x 5,7 x 0,50	28,5°	62,5 Hrc

#### DESCRIPTIF

# **SAUMOS** REF. 34.1.105

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

#### PLAN TECHNIQUE





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



www.mure-peyrot.com