

## GASSI

REF 146.1.025

### SCAPEL DE SÉCURITÉ À LAME RÉTRACTABLE

Idéal pour tout travail de coupe de précision.

**SÉCURITÉ** • Le curseur permet de rentrer complètement la lame dans le manche.



AMBIDEXTRE



LÉGER



ERGONOMIQUE



ÉVITE  
LES TMS



RÉTRACTABILITÉ  
DE LA LAME



SÉCURITÉ RENFORCÉE



RÉSISTANT AUX PRODUITS  
LESSIVIELS



DEPUIS  
1904

## FICHE TECHNIQUE

## DESIGN : ERGONOMIE IDÉALE

TRÈS BONNE PRISE EN MAIN. 2 PROFONDEURS DE COUPE.  
LAME (TYPE 4) RÉTRACTABLE DANS LE MANCHE.

SUPPORT DE FIXATION DE  
LAME - CHANGEMENT DE  
LAME FACILE

CURSEUR MUNI  
D'UNE PARTIE  
ANTIDÉRAPANTE

MANCHE EN  
MATIÈRE COMPOSITE  
LIVRÉ SANS LAME



RÉGLAGE DE LA SORTIE  
DE LAME 2 POSITIONS

## ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME  
DROITE  
REF 25



ERGONOMIQUE ET LÉGER  
POUR DROITIER & GAUCHER



DE NOMBREUX TYPES DE LAMES  
ADAPTABLES



GRANDE PRÉCISION DE COUPE

## FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour la coupe des papiers



Pour la coupe des plastiques  
souples



Pour la coupe des cartons  
simple canneture

LAMES FINES TRÈS COUPANTES  
POUR PLUS DE SÉCURITÉ. NOUS PRÉCONISONS  
L'EMPLOI DE NOTRE EXTRACTEUR DE LAME



### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Léger (20 g).
- Changement de lame facile et rapide.
- En matière plastique alimentaire et détectable.
- Bon maintien de la lame.
- Résiste à l'acétone et aux produits lessiviels.
- Respecte le règlement cadre N°1935/2004 (LE du 27 octobre 2004).

## CHANGEMENT DE LAME

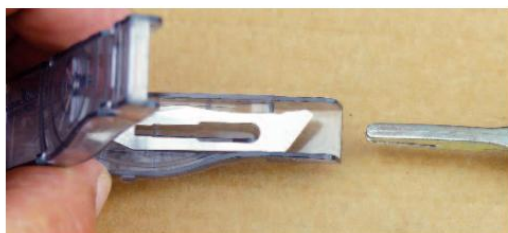
01/Tenir le manche du scalpel d'une main et la lame de l'autre.



02/Soulever l'arrière de la lame (où est inscrit le N° de la lame) et pousser la lame vers l'avant.



03/Sortir la lame avec précaution.



### EXTRACTEUR DE LAME REF 02.0.000



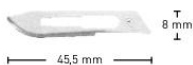
## LAMES

### COUTEAU LIVRÉ AVEC

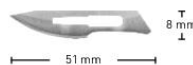


**REF 25**  
Lame en acier haute teneur en carbone. Ep. 0,4 mm

### AUTRES LAMES



**REF 20**  
Lame en acier haute teneur en carbone. Ep. 0,4 mm



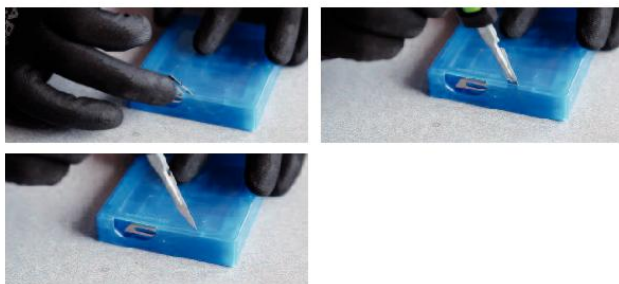
**REF 23**  
Lame en acier haute teneur en carbone. Ep. 0,4 mm



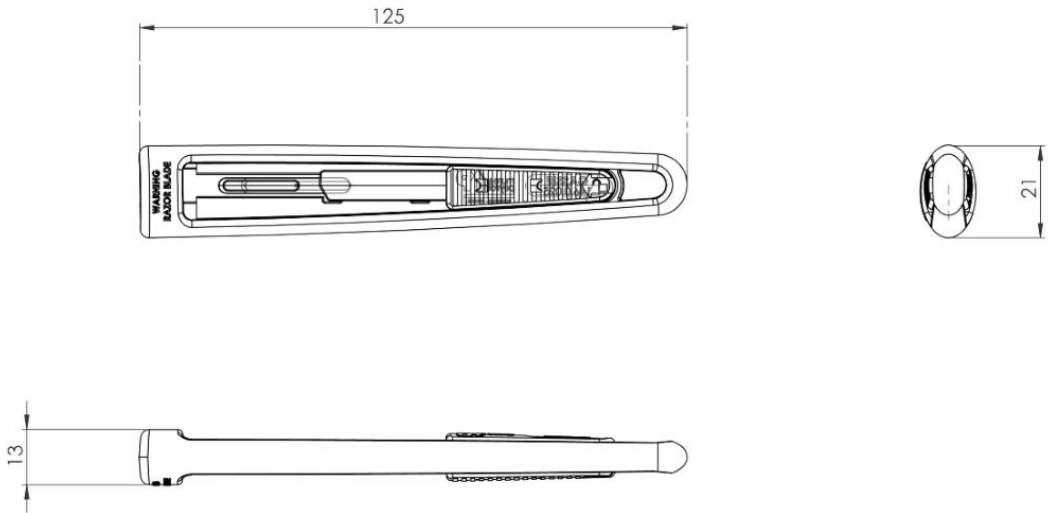
**REF 24**  
Lame en acier haute teneur en carbone. Ep. 0,4 mm

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
25	Lame scalpel	Acier haute teneur en carbone	55,5 x 8 x 0,4	29°	64,2 Hrc
20	Lame scalpel	Acier haute teneur en carbone	45,5 x 8 x 0,4	25°	63,9 Hrc
23	Lame scalpel	Acier haute teneur en carbone	51 x 8 x 0,4	25,5°	63,5 Hrc
24	Lame scalpel	Acier haute teneur en carbone	55,5 x 8 x 0,4	21,5°	64,2 Hrc

### DISPENSER DE LAME



## PLAN TECHNIQUE (en mm)



Type de cond	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par cond	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	20 g	125 x 21 x 13	10	4 pièces	Corps couteau	POM (Polyoxyméthylène)	Noir
					Courseur	POM (Polyoxyméthylène)	Orange
					Support de lame	Zamac	Gris métal
					Lame 25	Acier haute teneur en carbone	Gris métal

Modèle déposé, certification TÜV en cours.

**MP**  
MURE & PEYROT

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

Tél. : +33 (0)556 693 200 / Fax : +33 (0)556 693 202 / E-mail : mail@mure-peyrot.com

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR  
[MURE-PEYROT.COM](http://MURE-PEYROT.COM)



What do you want to do ?

New mail

Copy