

# GASSI

REF 146.1.025

## SCALPEL 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.



### FICHE TECHNIQUE

## **DESIGN: ERGONOMIE IDÉALE**

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



### **ATOUTS**

## FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT









Pour la coupe des plastiques souples



Pour la coupe des cartons simple cannelure







DE NOMBREUX TYPES DE LAMES ADAPTABLES



GRANDE PRÉCISION DE COUPE

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



- 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 réglement 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 Ep. 0,4 mm Lame en acier haute teneur en carbone.

#### AUTRES LAMES



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

8 mm

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



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

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

#### DISPENSER DE LAME

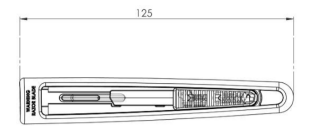








### PLAN TECHNIQUE (en mm)







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

Modèle déposé, certification TÜV en cours.



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

