

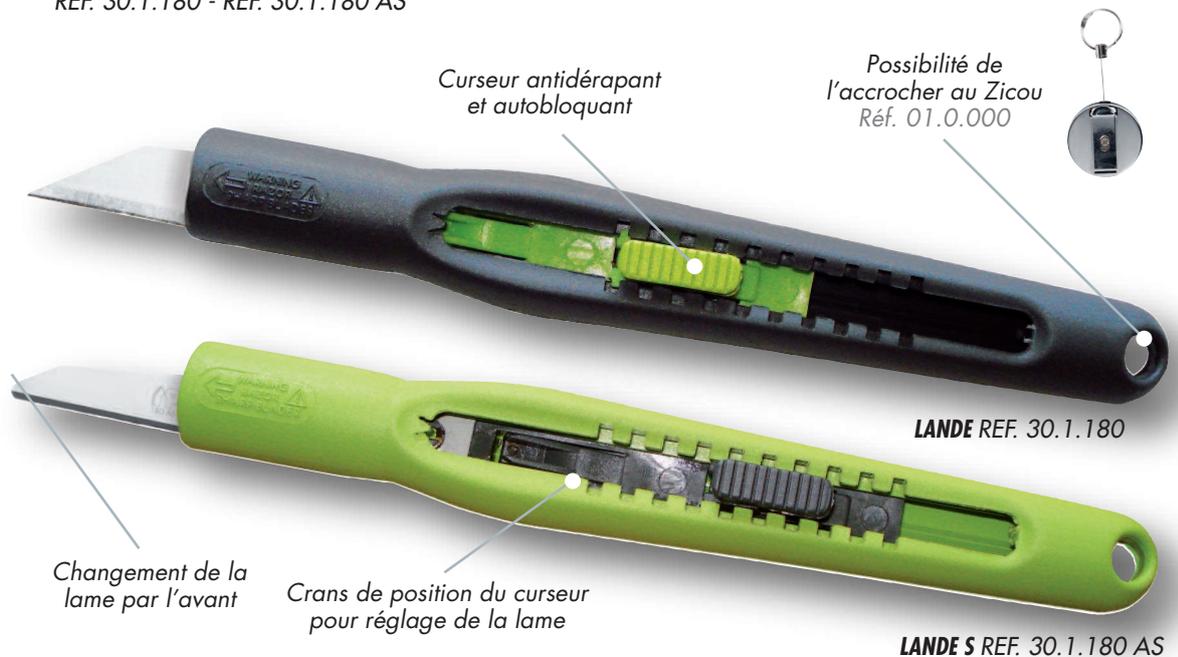


mure & peyrot

PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

# LANDE

REF. 30.1.180 - REF. 30.1.180 AS



Couteau multifonctions retractable pour la coupe et l'ébavurage des plastiques souples.

Possibilité d'adapter de nombreux types de lames.

**SÉCURITÉ POUR LE MODÈLE REF. 30.1.180 AS**

La lame se rétracte en appuyant sur le curseur et en le déplaçant vers l'arrière.

ERGONOMIQUE / LÉGER / SIMPLICITÉ D'UTILISATION / PEU ENCOMBRANT



Pour la coupe de tout type de plastique



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compact



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des fils

mure & peyrot

FICHE TECHNIQUE

EDITION 07/2014

TEL. : +33 (0) 556 693 200 FAX : +33 (0) 556 693 202 E-MAIL : mail@mure-peyrot.com

[www.mure-peyrot.com](http://www.mure-peyrot.com)

# LANDE

REF. 30.1.180 - REF. 30.1.180 AS



## FONCTIONNALITÉS

### FONCTION

Conçu pour des travaux d'ébavurage et pour couper les matières plastiques souples avec précision et en sécurité.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Couteau de sécurité à lame rétractable manuellement et remplaçable.  
**Lande** (à curseur vert) : la lame est auto bloquée en position de travail et cela permet à toute personne devant piquer la lame dans la matière de travailler correctement.

**Lande S** (à curseur gris foncé) : une pression verticale sur la pointe de la lame permet sa rétractation.

### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Réglage de la lame avec le curseur, dix positions possibles.

### AGRÉMENT

-

### UTILISATEURS

Toute personne dont l'activité inclut la réalisation de travaux d'ébavurage, de détourage, de décarottage, ou de coupe. Sa forme permet de travailler en rotation.

### CARACTÉRISTIQUES

Couteau d'ébavurage. Couteau multifonctions.  
Possibilité d'adapter de nombreux types de lames. Insertion de la lame par l'avant. La lame se rétracte en manipulant le curseur.  
Possibilité de régler la profondeur de coupe et la sortie de la lame.  
Résiste à l'acétone

### ATOUTS

Ergonomique. Léger. Peu encombrant. Confort gestuel. Simple d'utilisation.  
**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.



# LANDE REF. 30.1.180 - REF. 30.1.180 AS

## CHANGEMENT DE LAME

1

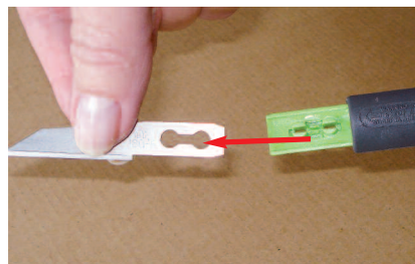
Pousser le curseur afin de sortir la lame en position de sortie maximale. Appuyer sur le téton vert se trouvant sous le couteau et pousser le curseur en même temps.

2

Pousser le curseur support de lame jusqu'à la butée : le porte-lame est alors sorti. Oter délicatement la lame.

3

Prendre la lame de rechange et la disposer sur le porte-lame en faisant coïncider les trous de la lame avec les ergots du porte-lame. Tirer le curseur vers l'arrière afin de remettre le porte-lame à l'intérieur du couteau.



## LAMES ADAPTABLES

**0.6 mm**  
Épaisseur

**Lames en acier supérieur**



**REF 120.6**

Lame concave, acier supérieur.



**REF 120A.6**

Lame concave, acier supérieur.



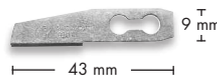
**REF 180.6**

Lame d'ébavurage aiguisage horizontal en acier supérieur.



**REF 180A.6**

Lame d'ébavurage aiguisage horizontal et coins arrondis en acier supérieur.



**REF 182.6**

Lame d'ébavurage aiguisage horizontal pointée coupée.

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
120.6	Lame concave pour l'ébavurage du plastique et du caoutchouc	Acier supérieur	52 x 11 x 0,60	30,5°	63,1 Hrc
120A.6	Lame concave bout arrondi	Acier supérieur	48,9 x 11 x 0,60	30,5°	63,1 Hrc
180.6	Lame aiguisage horizontal pour ébavurage	Acier supérieur	61 x 9 x 0,60	19,5° - 27,5°	63,1 Hrc
180A.6	Lame aiguisage horizontal avec bout arrondi	Acier supérieur	55 x 9 x 0,60	29,5°	63,0 Hrc
182.6	Lame aiguisage horizontal	Acier supérieur	60 x 9 x 0,60	27,5°	63,5 Hrc

DESCRIPTIF

**LANDE** REF. 30.1.180

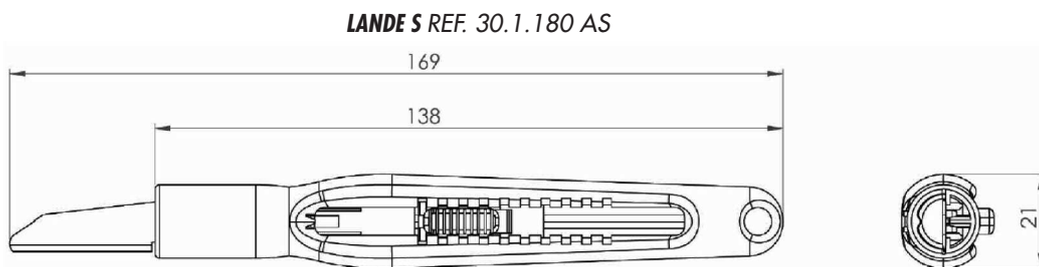
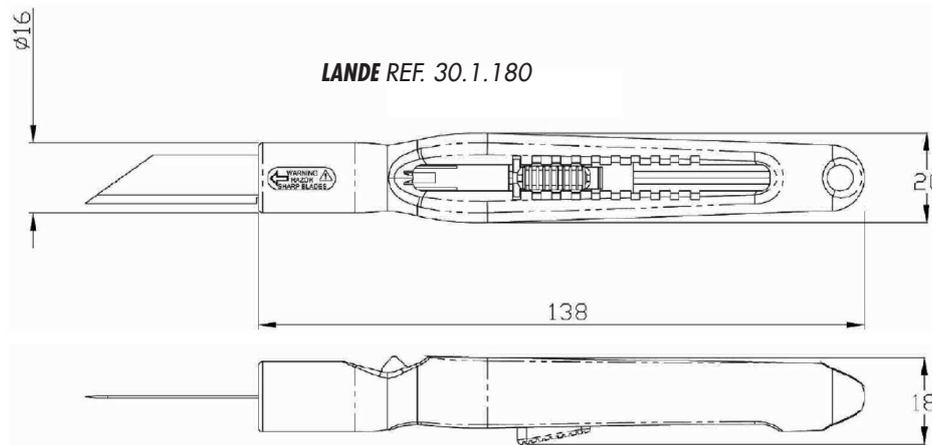
Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matériau	Coloris
SUR CARTE	50 g	240 x 120 x 19 mm	10	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Gris foncé
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Vert
					Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Vert
					Lame 180.6	Acier supérieur	Gris métal

DESCRIPTIF

**LANDE** REF. 30.1.180 AS

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matériau	Coloris
EN VRAC	30 g	138 x 20 x 18 mm	10	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Vert
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Gris foncé
					Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Gris
					Lame 180A.6	Acier supérieur	Gris métal

PLAN TECHNIQUE



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