

# LANDE

REF. 30.1.180 - REF. 30.1.180 AS



LANDE REF. 30.1.180

LANDE S REF. 30.1.180 AS

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

Ergonomique - Léger - Peu encombrant - Simple d'utilisation.

### Sécurité maximale :

le **LANDE S** possède une lame arrondie rétractable manuellement grâce à son curseur mais aussi par forte pression sur la pointe de la lame.



Insertion de la lame par l'avant

Crans de position du curseur pour réglage de la lame

Curseur antidérapant et autobloquant



Possibilité de l'accrocher au Zicou  
Réf. 01.0.000

Résiste à l'acétone, au trichloroéthane et aux produits lessiviels courant.  
LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.

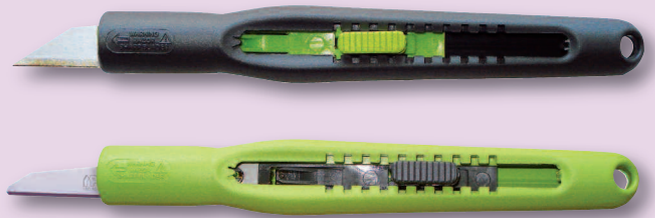


Tous nos produits sont sans PAH matière plastique cancérigène



# LANDE

REF. 30.1.180



## 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. <b>Lande</b> (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. <b>Lande S</b> (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.
ATOUTS	Ergonomique. Léger. Peu encombrant. Confort gestuel. Simple d'utilisation. <b>LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.</b>

## CHANGEMENT DE LAME

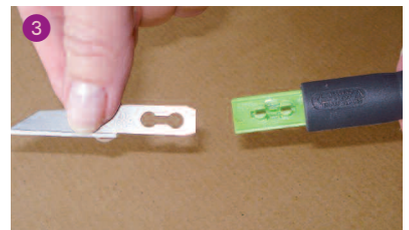
**1**  
Pousser le curseur afin de sortir la lame en position de sortie maximale. Appuyer sur le téton vert se trouvant sous le couteau.



**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.



# LANDE

REF. 30.1.180

## DESCRIPTIF

### LANDE

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	30 g	138 x 20 x 18 mm	10	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Gris foncé
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Vert
SUR CARTE	50 g	240 x 120 x 19 mm	10		Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Vert
					Lame 180.6	Acier supérieur	Gris métal

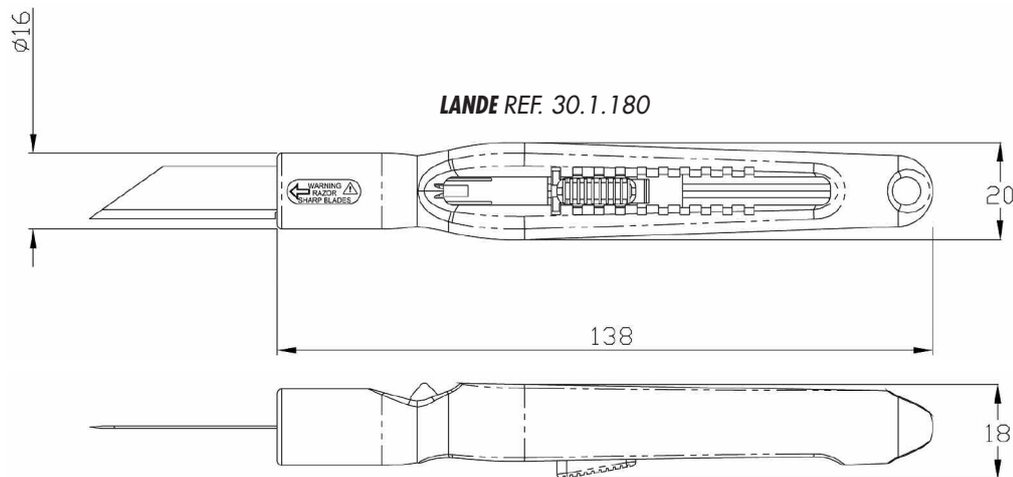
Lames adaptables : 120.6, 120A.6, 180.6, 180A.6, 181.6, 182.6

### LANDE S

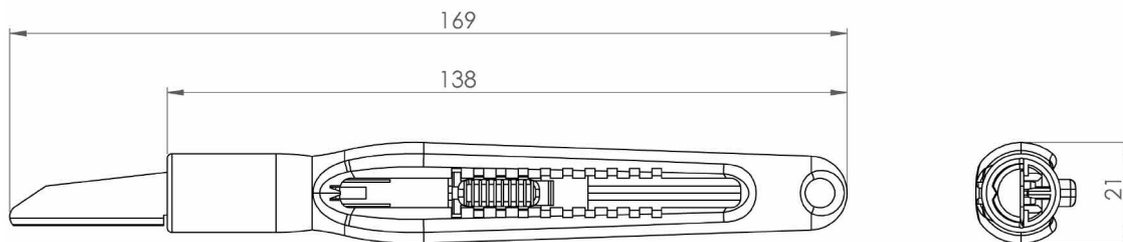
Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	30 g	138 x 20 x 18 mm	10	4 pièces	Corps	Polyamide + téflon	Vert
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Gris foncé
SUR CARTE	50 g	240 x 120 x 19 mm	10		Porte-lame	Polyoxyméthylène (POM)	Gris
					Lame 180.6	Acier supérieur	Gris métal

Lames adaptables : 120.6, 120A.6, 180.6, 180A.6, 181.6, 182.6

## PLAN TECHNIQUE



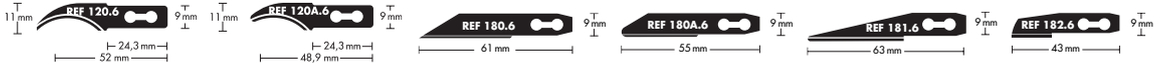
### LANDE S REF. 30.1.180 AS



# LANDE

REF. 30.1.180

## LAMES DE RECHANGE

**Lame droite en  
acier inoxydable****0.60 mm**  
Épaisseur

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
181.6	Lame aiguisage horizontal	Acier supérieur	63 x 9 x 0,60	30,0°	62,8 HRC
182.6	Lame aiguisage horizontal	Acier supérieur	60 x 9 x 0,60	27,5°	63,5 HRC

# LANDE

REF. 30.1.180

## ACCESSOIRE

### 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.



Mure & Peyrot

TEL. : 00 33 (0)5 56 69 32 00  
FAX : 00 33 (0)5 56 69 32 02

E-mail : mail@mure-peyrot.com



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