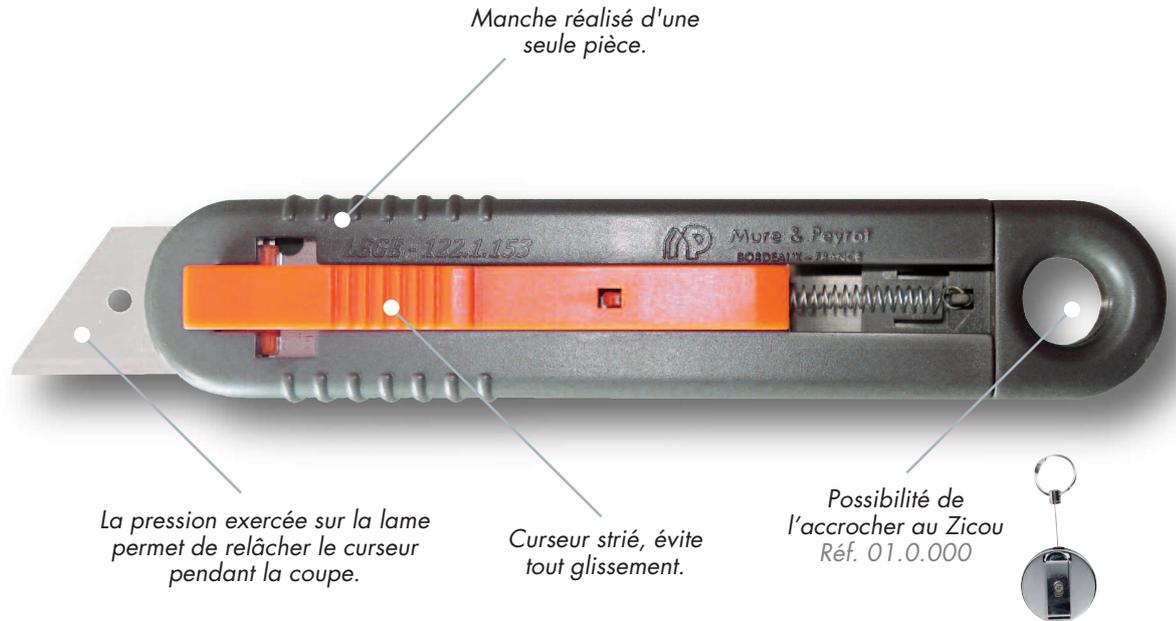


LEGE

REF. 122.1.153



Couteau de sécurité multi-usage ambidextre à lame rétractable.

Très Léger (25 g).
Bonne prise en main.
Lame réversible.

COUTEAU SÉCURISÉ

La lame se rétracte automatiquement en relâchant le curseur..

ERGONOMIQUE / AMBIDEXTRE / LAME RÉVERSIBLE / LÉGER



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compacts



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des fils

LEGE

REF. 122.1.153



FONCTIONNALITÉS

FONCTION

Conçu pour faciliter l'ouverture des emballages en carton, couper les liens.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Pour sortir la lame, il suffit de pousser le curseur vers l'avant. Dès que la lame est en appui dans le carton, vous pouvez relâcher le curseur, la pression dans le carton suffit, et à la fin de l'opération la lame rentre toute seule.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Non.

AGRÉMENT

GS-TÜV certificat N°28404005_007.

UTILISATEURS

Magasiniers, réceptionnaires, manutentionnaires, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Lame réversible, tenue en 2 points.
Pour droitiers et gauchers.
Très compact.
Lame rétractable par ressort.
Possibilité d'adapter plusieurs lames de longueurs différentes.
Le changement de lame est facile.

ATOUTS

Ergonomique.
Confort gestuel.
Légèreté du produit.
Grande précision de coupe.
Facilité d'utilisation pour droitier et gaucher.

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.



LEGE REF. 122.1.153

CHANGEMENT DE LAME

1

Lever le curseur.



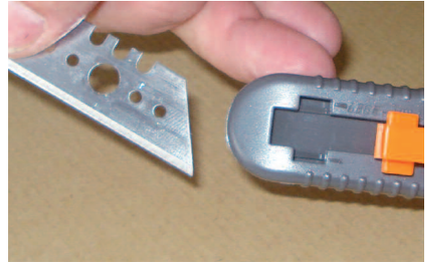
2

Sortir délicatement la lame par l'avant.



3

Placer une nouvelle lame.
Relâcher la lame puis le curseur.

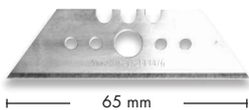


LAMES DE RECHANGE

0.6 mm

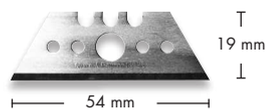
Épaisseur

Lames droites et croche en acier supérieur



REF 147.6

Lame en acier supérieur.



REF 152.6

Lame en acier supérieur.



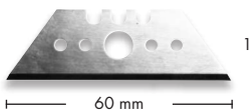
REF 152A.6

Lame en acier supérieur.



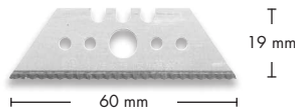
REF 652.6.2

Lame en acier supérieur.



REF 153.6

Lame en acier supérieur.



REF 653.6.1

Lame en acier supérieur.



REF 156.6

Lame en acier supérieur.

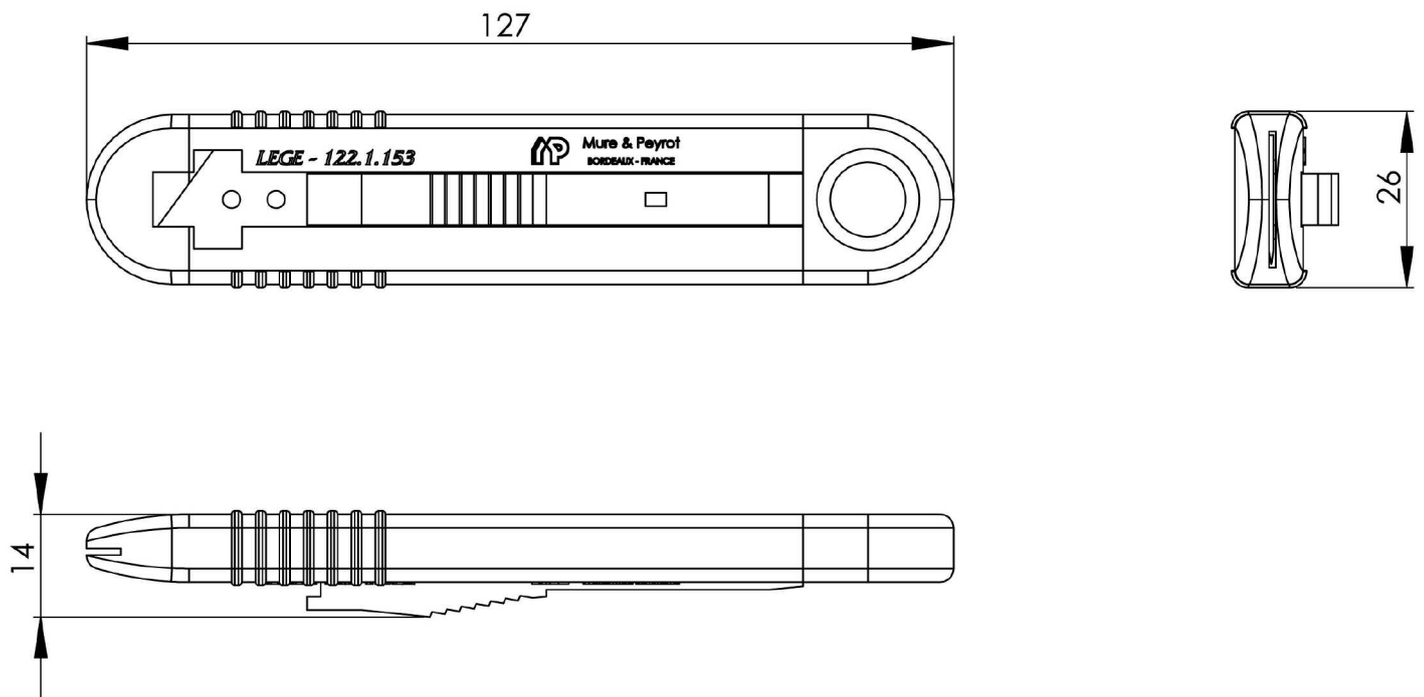
Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
147.6	Lame droite	Acier supérieur	65 x 19 x 0,63	16°- 28°	63,0 Hrc
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	14,5°- 28,5°	63,9 Hrc
152A.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	14,5°- 28,5°	63,9 Hrc
652.6.2	Lame droite dentée des deux côtés	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	14,5°- 28,5°	64,0 Hrc
153.6	Lame droite	Acier supérieur	60 x 19 x 0,63	14,5°- 28,5°	63,9 Hrc
653.6.1	Lame droite dentée sur un côté	Acier supérieur	60 x 19 x 0,65	14,5°- 28,5°	64,0 Hrc
156.6	Lame croche	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	14,5°- 28,5°	63,0 Hrc

LEGE REF. 122.1.153

DESCRIPTIF

Type de cond	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par cond	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN POCHETTE	30 g	130 X 43 X 14	1 ex	20 pièces	Corps	ABS	Gris foncé
					Curseur	ABS	Orange
					Ressort	Acier galvanisé	Gris métal
					Lames 153.6	Acier supérieur	Gris métal

PLAN TECHNIQUE



MURE & PEYROT

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