

MASCARET 2

REF 103.1.152 A

COUTEAU DE SÉCURITÉ AUTOMATIQUE À GÂCHETTE ET À LAME RÉTRACTABLE

Idéal pour tout travail de manutention, ouvrir les cartons et les emballages.

- SÉCURITÉ**
- Une différence de pression au cours de la coupe permet à la lame de se rétracter automatiquement sans relâcher la poignée.
 - Verrou de blocage positionné sur la gâchette.



LIVRÉ AVEC UNE LAME
À BOUT ARRONDI



Grand espace pour éviter le bourrage et l'accumulation de poussière



SÉCURITÉ
MAXIMUM



LÉGER



ERGONOMIQUE



AMBIDEXTRE



ÉVITE
LES TMS



LAME RÉTRACTABLE
AUTOMATIQUEMENT

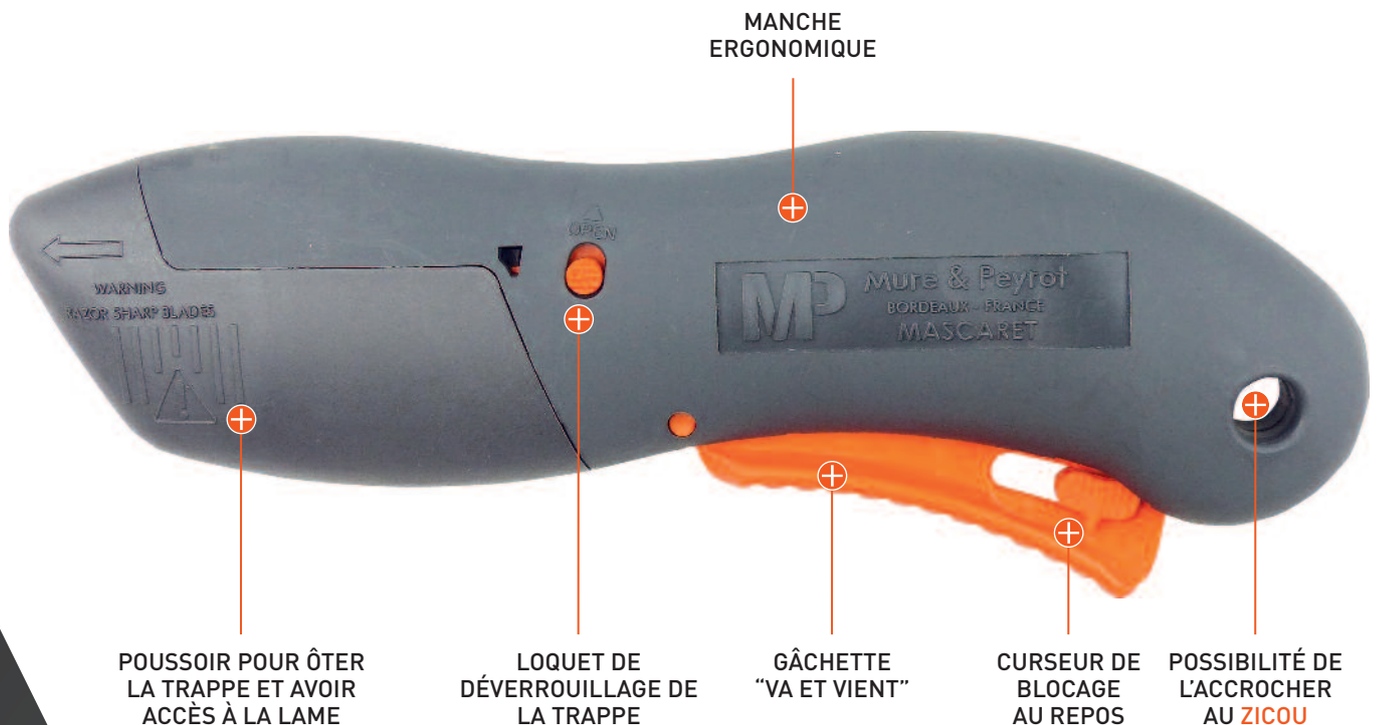


RÉSISTANT AUX PRODUITS
LESSIVIELS

FICHE TECHNIQUE

INNOVATION : LAME À BOUT ARRONDI

SÉCURITÉ : ACTION DE VA ET VIENT, UNE DIFFÉRENCE DE PRESSION AU COURS DE LA COUPE PERMET À LA LAME DE SE RÉTRACTER AUTOMATIQUÉMENT DANS LE CORPS DU COUPEAU.



ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME À BOUT ARRONDI REF 152A.6



GÂCHETTE VERROUILLABLE



ERGONOMIQUE ET LÉGER POUR DROITIER & GAUCHER



RÉSISTANCE DU RESSORT TESTÉE À PLUS DE 100 000 ACTIONS

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compact



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des films plastiques de suremballage



Pour la coupe des films plastiques épais, PVB

VERROUILLAGE DE LA GÂCHETTE SÉCURITÉ RENFORCÉE



AIMANT

FAVORISE LE BON MAINTIEN DE LA LAME SUR LE SUPPORT



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Léger (63,5 g).
- Lame rétractable par ressort et réversible.
- La lame est maintenue par un aimant.
- Changement de lame facile.
- Permet d'éviter les problèmes carpiens et les tendinites.

CHANGEMENT DE LAME

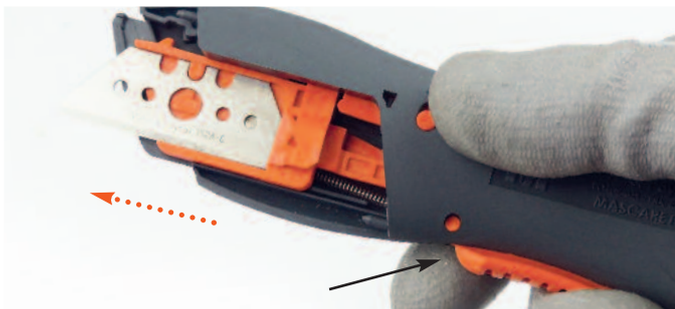
01/ Ôter la trappe après avoir déverrouillé (de bas en haut) le loquet sur le côté du couteau.



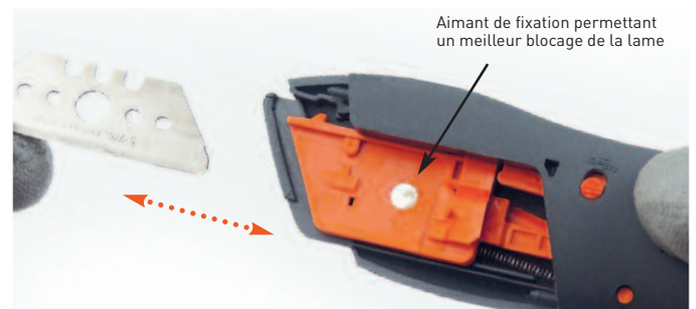
02/ Retirer la trappe avant en la faisant coulisser vers l'avant.



03/ Sortir la lame au maximum en actionnant la gâchette. Sortir délicatement la lame par l'avant.

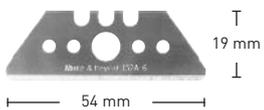


04/ Placer une nouvelle lame. Relâcher la lame, puis la gâchette. Remettre la trappe.



LAMES

COUTEAU LIVRÉ AVEC

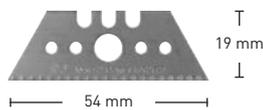


REF 152A.6
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm

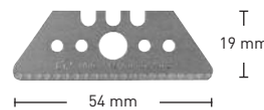
LAMES DISPONIBLES



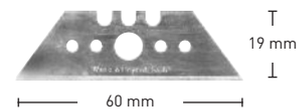
REF 152.6
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm



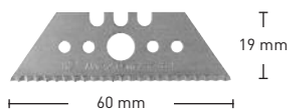
REF 652.6.2
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm



REF 652A.6.2
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm



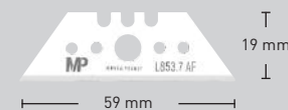
REF 153.6
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm



REF 653.6.1
Lame en acier supérieur. Ep. 0,6 mm



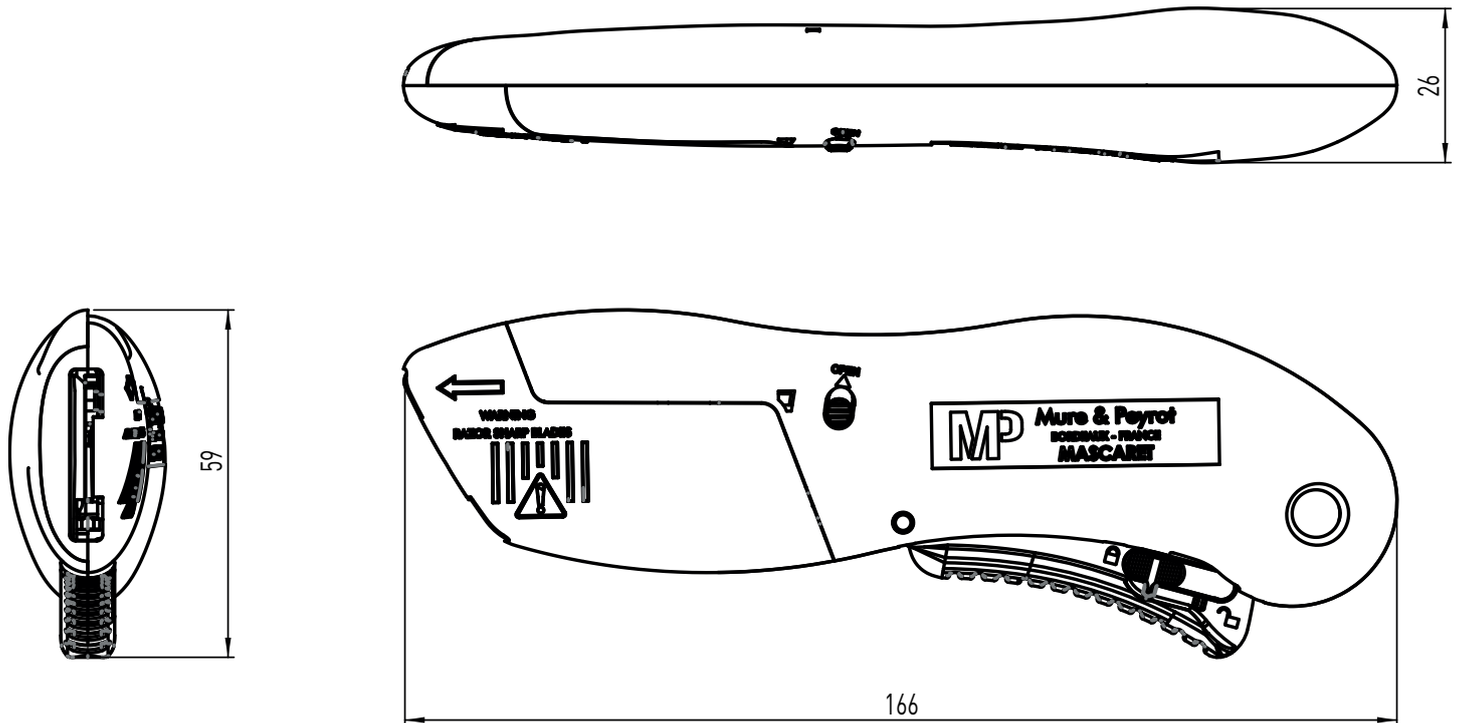
REF 852A.7 AF
Lame en céramique. Ep. 0,7 mm



REF 853.7 AF
Lame en céramique. Ep. 0,7 mm

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
152A.6	Lame droite avec bout arrondi	Acier supérieur	54 x 19 x 0,6	18° - 27°	64,0 Hrc
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,6	18° - 27°	64,0 Hrc
652.6.2	Lame droite dentée	Acier supérieur	54 x 19 x 0,6	15° - 28,5°	64,0 Hrc
652A.6.2	Lame droite dentée avec bout arrondi	Acier supérieur	54 x 19 x 0,6	15° - 28,5°	64,0 Hrc
153.6	Lame droite	Acier supérieur	60 x 19 x 0,6	18° - 28°	64,0 Hrc
653.6.1	Lame droite dentée	Acier supérieur	60 x 19 x 0,6	18° - 32°	64,0 Hrc
852A.7 AF	Lame droite avec bout arrondi	Céramique	55 x 19 x 0,7	16°	-
853.7 AF	Lame droite	Céramique	59 x 19 x 0,7	16°	-

PLAN TECHNIQUE (en mm)



Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	63,5 g	166 x 59 x 26	10	12 pièces	Corps (2 coques)	PA6 GF 30	Gris
					Ressort 25 mm	Acier inoxydable	Métal
					Ressort 10 mm	Acier inoxydable	Métal
					Bielle	POM	Orange
					Curseur	POM	Orange
					Gâchette	POM	Orange
					Loquet	POM	Orange
					Verrou	POM	Orange
					Porte-lame	POM	Orange
					Trappe	PA6 GF 30	Gris
Lame 152A.6	Acier supérieur	Métal					

Modèle breveté.

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