

# CHARTRON - FERRET

REF. 66.1.152

REF. 67.1.152

Modèle Déposé



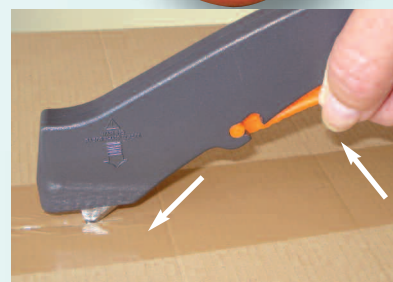
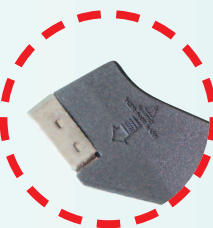
Couteau de sécurité à lame **rétractable**  
et blocage possible au repos.

Son ergonomie permet une utilisation par les droitiers ou les gauchers.  
Lame réglable, réversible et changeable facilement.

**Sécurité maximale :**

Action de va et vient, la lame revient en lâchant la poignée.

Un renfort métallique au nez du FERRET évite une usure prématurée lors de la coupe intensive de cartons abrasifs



Grand espace pour éviter tout bourrage

**LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE  
AUX EXIGENCES DE LA NORME.**



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compact



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Possibilité de l'accrocher au Zicou  
Réf. 01.0.000





Un renfort métallique au nez du FERRET évite une usure prématurée lors de la coupe intensive de cartons abrasifs



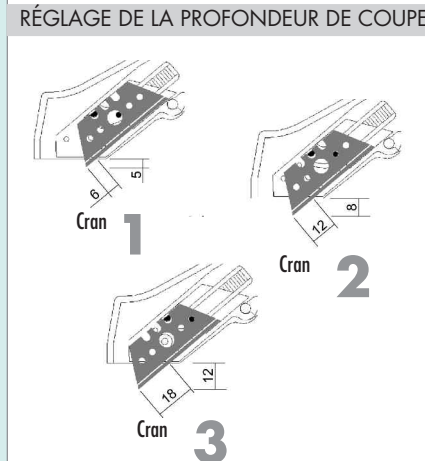
# CHARTRON - FERRET

REF. 66.1.152

REF. 67.1.152

## FONCTIONNALITÉS

<b>FONCTION</b>	Faciliter l'ouverture des emballages cartons, en sécurité.								
<b>PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT</b>	Couteau de sécurité avec possibilité de régler la profondeur de coupe. Après avoir poussé le curseur gris vers l'avant, exercer une pression sur la gâchette afin de faire sortir la lame.								
<b>RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE</b>	<p>Pour changer la position de la lame :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>• Mettre le curseur gris en position de sécurité, en tirant le verrou en position arrière.</li> <li>• Tenir le corps dans le creux de la main et tirer la gâchette vers soi.</li> <li>• La gâchette se retire du corps du couteau (vous devez entendre un "clac").</li> <li>• Pour régler la profondeur de coupe, appuyer sur la languette centrale de la gâchette.</li> <li>• Déplacer la lame selon la profondeur de coupe désirée.</li> </ol> <p>Les sorties de lames sont les suivantes :</p> <table border="0"> <tr> <td><i>Lame réf 152.6</i></td> <td><i>Lame réf 153.6</i></td> </tr> <tr> <td>5 mm</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>8 mm</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>12 mm</td> <td>14 mm</td> </tr> </table>	<i>Lame réf 152.6</i>	<i>Lame réf 153.6</i>	5 mm	7 mm	8 mm	10 mm	12 mm	14 mm
<i>Lame réf 152.6</i>	<i>Lame réf 153.6</i>								
5 mm	7 mm								
8 mm	10 mm								
12 mm	14 mm								
<b>AGRÈMENT</b>	Modèle déposé, certifié TÜV n° 97 91 012.								
<b>UTILISATEURS</b>	Magasinières, réceptionnaires, manutentionnaires, etc...								
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<p>Couteau de sécurité. Possibilité de verrouiller la lame, grâce au verrou de sécurité gris. Réglage de la lame (3 profondeurs de coupe). Lame réversible. Lame rétractable par ressort en inox. Possibilité d'adapter plusieurs lames, y compris les lames inox pour le secteur alimentaire. Changement de lame facile. Ambidextre</p>								
<b>ATOUTS</b>	<p>Ergonomique. Confort gestuel. Léger. Grande précision de coupe. Évite tous problèmes carpiens et tendinites. Facile d'utilisation pour droitier et gaucher. Résistance du ressort testée à plus de 100 000 actions. Pour droitiers et gauchers.</p> <p><b>LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.</b></p>								



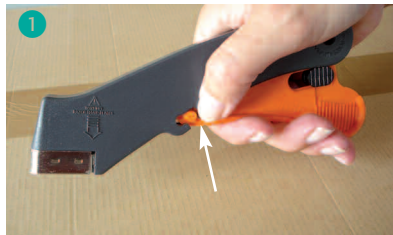
# CHARTRON - FERRET

REF. 66.1.152

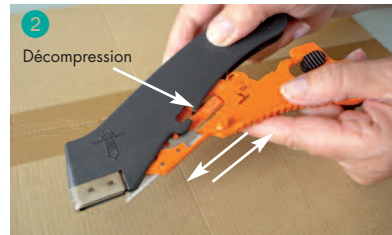
REF. 67.1.152

## CHANGEMENT DE LAME

1 Mettre le curseur en position de sécurité et déclipser d'une seule main selon photo.



2 Sortir la gâchette du corps qui va dans la partie décompression en la déclinçant.



3 Appuyer sur la languette centrale pour libérer la lame et retirer la lame avec précaution, par l'avant.



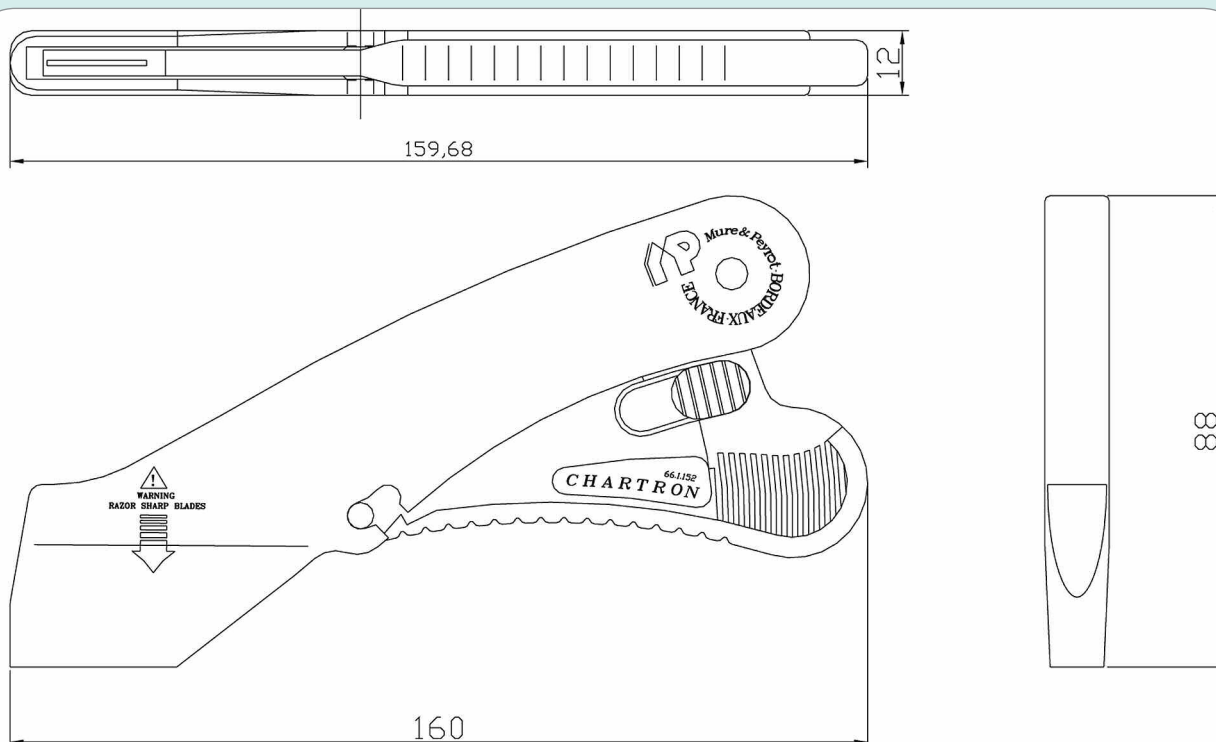
## DESRIPTIF

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	78 g	240 x 120 x 13	10 ex.	5 pièces	Corps couteau	Polycarbonate (PC)	Gris
					Gâchette	PA 66	Orange
					Verrou sécurité	Polycarbonate (PC)	Gris
					Ressort	Acier inoxydable	Gris
					Lame 152.6	Acier supérieur	Gris
					Nez	Métal	Acier

Accessoire FERRET ▶

Lames adaptables : 152.6, 152A.6, 153.6, 452.6, 153.6 B, 652.6.2

## PLAN TECHNIQUE

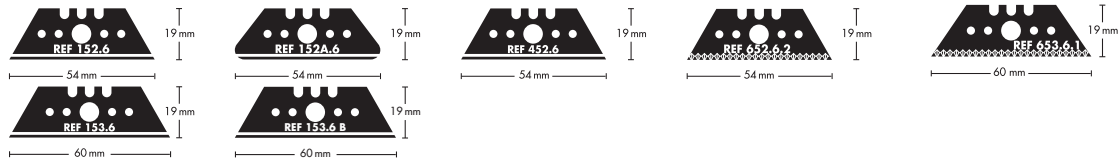


# CHARTRON - FERRET

REF. 66.1.152

REF. 67.1.152

## LAMES DE RECHANGE

**Lame droite en acier supérieur et acier inoxydable****0,65 mm**  
Épaisseur

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	15° - 28,5°	63,0 HRC
152A.6	Lame droite et bout arrondi	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	17° - 29,5°	63,0 HRC
452.6	Lame droite	Acier inoxydable	54 x 19 x 0,65	15° - 28°	60,0 HRC
652.6.2	Lame dentée 2 côtés	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	15° - 28,5°	63,0 HRC
153.6	Lame droite	Acier supérieur	60 x 19 x 0,65	14,5° - 28,5°	63,0 HRC
153.6 B	Lame droite	Acier 1 % carbone	60 x 19 x 0,65	16° - 26°	62,0 HRC
653.6.1	Lame dentée 2 côtés	Acier supérieur	60 x 19 x 0,65	20°	63,0 HRC

## 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.



Mure  
& Peyrot