

JALLE

REF. 88.2.000



Bouton poussoir pour libérer le capot de tête et changer la lame.

Courseur de sortie de lame arrière.



Pointe pour percer les films plastiques.

Possibilité de l'accrocher au Zicou Réf. 01.0.000

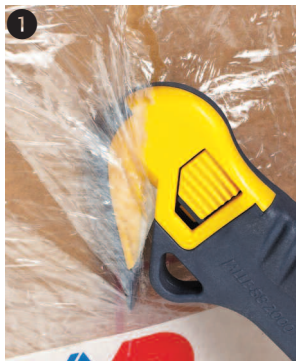


Couteau de sécurité multi usage ambidextre.

Ce couteau est équipé de 2 lames qui se changent facilement. **Lame trapèze en acier à l'avant pour défilmer, dessangler et lame en acier revêtué TIN rétractable à l'arrière pour couper des emballages cartons.**

COUTEAU SÉCURISÉ
Changement des lames facile et sans outils.

ERGONOMIQUE / AMBIDEXTRE / ROBUSTE / TRÈS RÉSISTANT AUX CHOCS / GRANDE PRÉCISION DE COUPE



Pour la coupe des cartons simple cannelure et compacts



Pour la coupe des cartons double cannelure



Pour la coupe des films plastique suremballage



Pour la coupe des liens d'emballage



Pour la coupe des fils



Pour la coupe d'adhésif d'emballage

JALLE

REF. 88.2.000



FONCTIONNALITÉS

FONCTION

Faciliter la coupe des films, des sangles en plastique entourant les emballages et couper les bandes adhésives fermant les cartons.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Couteau de sécurité avec possibilité de changer la lame.
Pour la découpe, percer les films plastiques avec le bec du couteau et tirer.
Pour couper les adhésifs, utiliser la lame droite rétractable.
Pour couper les sangles en plastique, ne pas couper de face mais de biais à 35°/40°.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Non.

UTILISATEURS

Magasiniers, réceptionnaires, manutentionnaires, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Couteau de sécurité à 3 fonctions.
Possède 3 fonctions : défilmer, dessangler et couper.

ATOUTS

Ergonomique.
Robuste, très résistant au choc.
Grande précision de coupe.
Facile d'utilisation pour droitier et gaucher.
Changement de lame sans outils.
Possibilité de l'accrocher au Zicou (Réf. 01.0.000).
Résiste à l'acétone.

LA TENUEUR 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.



JALLE REF. 88.2.000

CHANGEMENT DE LAME

1
Pour sortir la lame arrière, pousser le curseur à l'extrême.



2
En conservant le curseur poussé, déverrouiller la lame en amenant sur la droite le bouton de verrou jaune.



3
Retirer la lame délicatement. Insérer la nouvelle lame. Relâcher le verrou.



4
Pour retirer la lame de tête, appuyer sur le bouton poussoir et retirer la demi-tête, ce qui libère la lame. Sans outils.

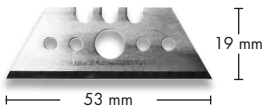


5
Retirer la lame délicatement. Insérer la nouvelle lame et la positionner dans son encoche. Positionner la demi-tête et la "clipser".



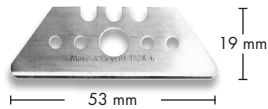
LAMES ADAPTABLES

0.65 mm Lames en acier supérieur
Épaisseur



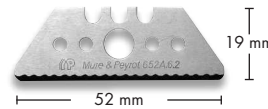
REF 152.6

Lame en acier supérieur.



REF 152A.6

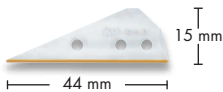
Lame aux coins arrondis en acier supérieur.



REF 652A.6.2

Lame droite dentée des 2 côtés avec gros trou et coins arrondis.

0.3 mm
Épaisseur



REF 789.3

Lame en acier supérieur revêtue TIN.

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°	63,9 Hrc
152A.6	Lame droite à coins arrondis	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	15° - 28,5°	63,9 Hrc
652A.6.2	Lame dentée deux côtés à coins arrondis	Acier supérieur	54 x 19 x 0,65	15° - 28,5°	63,0 Hrc
789.3	Lame droite	Acier 1% carbone (TIN)	46 x 15 x 0,3	17° - 24°	59,0 Hrc

JALLE REF. 88.2.000

DESRIPTIF

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	86 g	240 x 120 x 11	10 ex	5 pièces	Corps	Polyamide / Fibre de verre (PA6 + 30% FV)	Gris
					Capot de lame protecteur	Polyamide / Fibre de verre (PA6 + 30% FV)	Jaune
					Curseur	Polyamide / Fibre de verre (PA6 + 30% FV)	Jaune
					Lame 152.6	Acier supérieur	Gris métal
					Lame 789.3	Acier carbone revêtu TIN	Gris métal

PLAN TECHNIQUE

