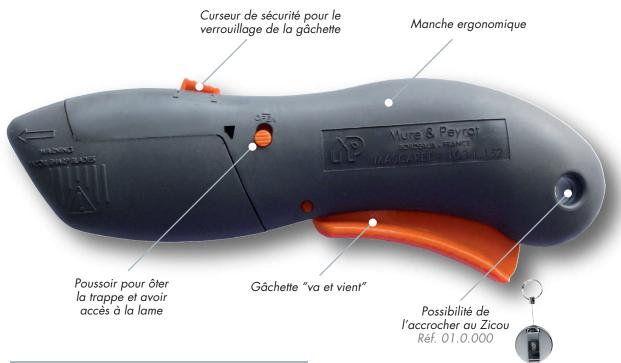
COUTEAUX DE SÉCURITÉ



PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

MASCARET





Couteau sécurisé en matière composite à lame rétractable automatiquement avec blocage au repos.

Spécialement conçu pour ouvrir les emballages. Une différence de pression au cours de la coupe permet à la lame de se rétracter.

COUTEAU SÉCURISÉ

Action de va et vient, la lame revient automatiquement, même en ne lâchant pas la poignée. La lame rétractée peut être verrouillée au repos.

ERGONOMIQUE / AMBIDEXTRE / LÉGER / CONFORT GESTUEL / EVITE LES TM



















cartons simple cannelure et compacts

des cartons double cannelure

Pour la coupe d'adhésif d'emballage

Pour la coupe des fils



FICHE TECHNIQUE ÉDITION O

MASCARET



FONCTIONNALITÉS

للنا

0

لللا

FONCTION Faciliter l'ouverture des emballages cartons, en sécurité.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT Après avoir appuyé sur le curseur, exercer une pression sur la gâchette

afin de faire sortir la lame.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE Non.

AGRÉMENT Modèle breveté, certifié GS TÜV en cours.

UTILISATEURS Magasiniers, réceptionnaires, manutentionnaires, etc.

CARACTÉRISTIQUES Couteau de sécurité en matière composite, livré avec une lame

en acier supérieur 152.6.

Le couteau peut être verrouillé grâce au curseur de sécurité situé sur le dessus

du couteau.

Lame rétractable par ressort et réversible.

Possibilité d'adapter plusieurs lames.

Changement de lame facile. Ambidextre.

Curseur manuel pour ôter le protège lame.

ATOUTS Ergonomique.

Confort gestuel.

Evite les problèmes carpiens et tendinites.

Léger.

Grande précision de coupe.

Facile d'utilisation pour droitiers et gauchers.

Résistance du ressort testée à plus de 100 000 actions.

Résiste à l'acétone.

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.







FICHE TECHNIQUE ÉDITION 07/201

CHANGEMENT DE LAME

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



Retirer la trappe avant en la faidant coulisser vers l'avant.



Sortir la lame au maximum en actionnant la gâchette. Sortir délicatement la lame par



MASCARET REF. 103.1.152

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









LAMES ADAPTABLES

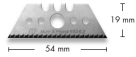
0.65 mm

Lames droites en acier supérieur



Τ 19 mm Ι

Τ 19 mm





Lame en acier supérieur.

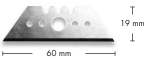
Lame en acier supérieur.

Lame en acier supérieur.

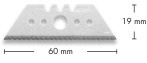
REF 652.6.2

Lame en acier supérieur.

Lame en acier supérieur.







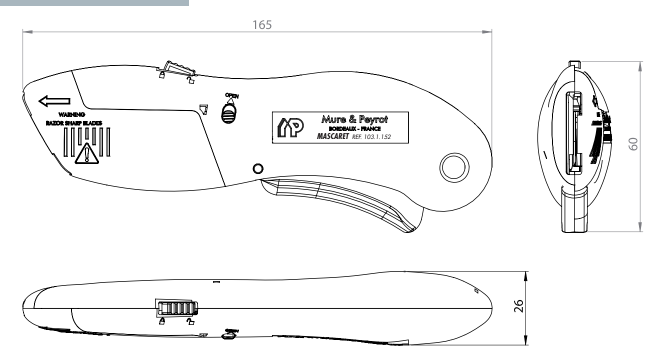
Lame en acier supérieur.

Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54 x 19 x 0,6	18° - 27°	64,0 Hrc
152A.6	Lame droite avec bout arrondi	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°	63,0 Hrc
653.6.1	Lame droite dentée	Acier supérieur	60 x 19 x 0,6	18° - 32°	63,0 Hrc

MASCARET REF. 103.1.152

Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE		165 x 60 x 26	10 ex	12 pièces	Corps (2 coques)	PA6 GF 30 + 10% Téflon	Gris
					Ressort 25 mm	Acier inox	Métal
					Ressort 10 mm	Acier inox	Métal
					Bielle	Polycarbonate	Orange
					Curseur	POM	Orange
	93 g				Gâchette	POM	Orange
					Loquet	Polycarbonate	Orange
					Poussoir	PA6 GF 30 + 10% téflon	Orange
					Porte-lame	PA6 GF 30 + 10% téflon	Orange
					Trappe	PA6 GF 30 + 10% téflon	Gris
					Lame 152.6	Acier supérieur	Métal

PLAN TECHNIQUE







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

FICHE TECHNIQUE ÉDITION 07/2014