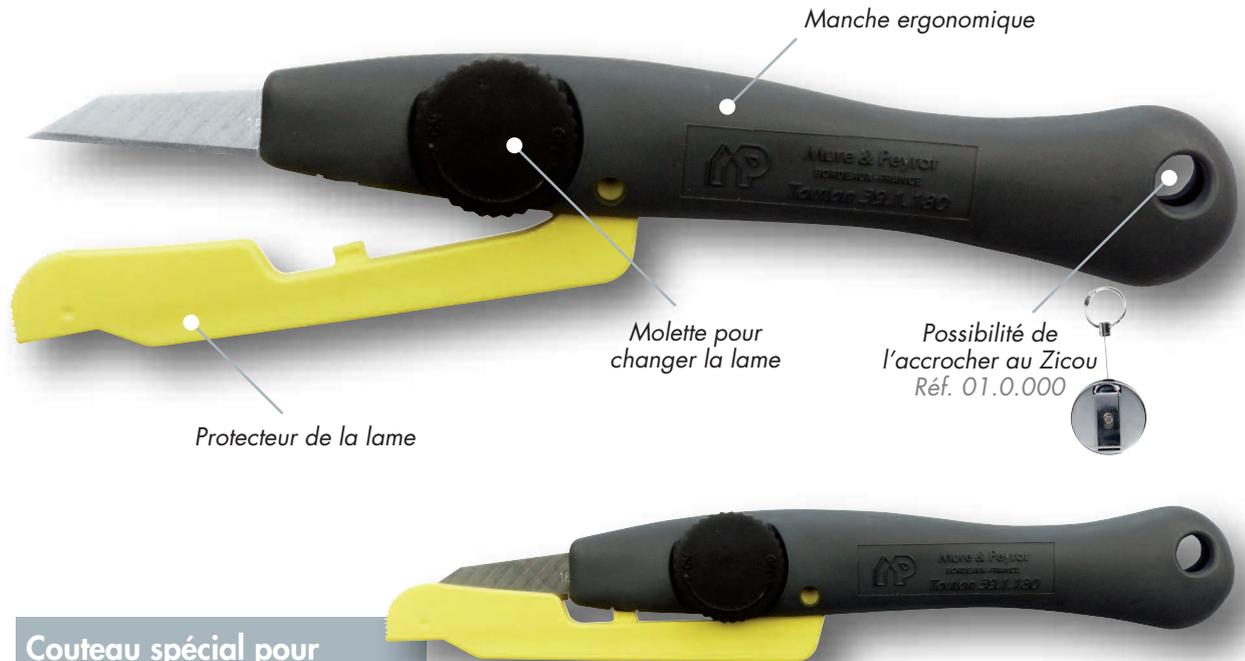


TOUTON

REF. 39.1.180



Couteau spécial pour ébavurer et couper le plastique souple.

Son ergonomie permet une utilisation par les droitiers et les gauchers.
Lame changeable facilement.

COUTEAU SÉCURISÉ

Le Touton possède au repos une protection optimale entourant la lame. La lame 180A.6 à bout arrondi évite les piqûres.

ERGONOMIQUE / LÉGER / TRÈS ROBUSTE / SIMPLE D'UTILISATION



Pour la coupe des films épais, type PVB

TOUTON

REF. 39.1.180



FONCTIONNALITÉS

FONCTION

Permet l'ébavurage, le détourage, le décarottage et la coupe de plastique souple.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Après avoir fait pivoter le protecteur de la lame jusqu'à son insertion totale dans le manche, ébavurer, détourer, décarotter et couper le plastique souple.

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Non.

AGRÉMENT

-

UTILISATEURS

Toute personne dont l'activité inclut la réalisation de travaux d'ébavurage, de détourage, de décarottage ou de coupe.

CARACTÉRISTIQUES

Couteau de sécurité d'ébavurage livré avec une lame en acier supérieur 180.6.

Protégé complètement au repos.

Possibilité d'adapter plusieurs lames : 120.6, 180.6, 180A.6, 182.6.

Changement de lame facile.

Ambidextre.

ATOUTS

Grande précision de coupe.

Léger. Ergonomique. Confort gestuel.

Simple d'utilisation pour droitiers et gauchers.

Résiste à l'acétone.

LA TENUE 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.



TOUTON REF. 39.1.180

CHANGEMENT DE LAME

1

Tourner la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (-OFF) jusqu'à ce que la lame puisse être libérée.

2

Retirer la lame en la faisant glisser par la fente prévue à cet effet (à l'extrémité du couteau).

3

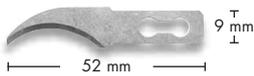
Placer une nouvelle lame puis tourner la molette dans le sens des aiguilles d'une montre (- ON) jusqu'à ce qu'elle soit bloquée, sans forcer.



LAMES ADAPTABLES

0.60 mm Lames droites en acier supérieur

Épaisseur



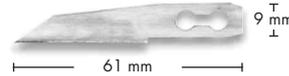
REF 120.6

Lame en acier supérieur.



REF 120A.6

Lame en acier supérieur.



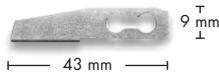
REF 180.6

Lame en acier supérieur.



REF 180A.6

Lame en acier supérieur.



REF 182.6

Lame en acier supérieur.



REF 192.6

Lame en acier supérieur.

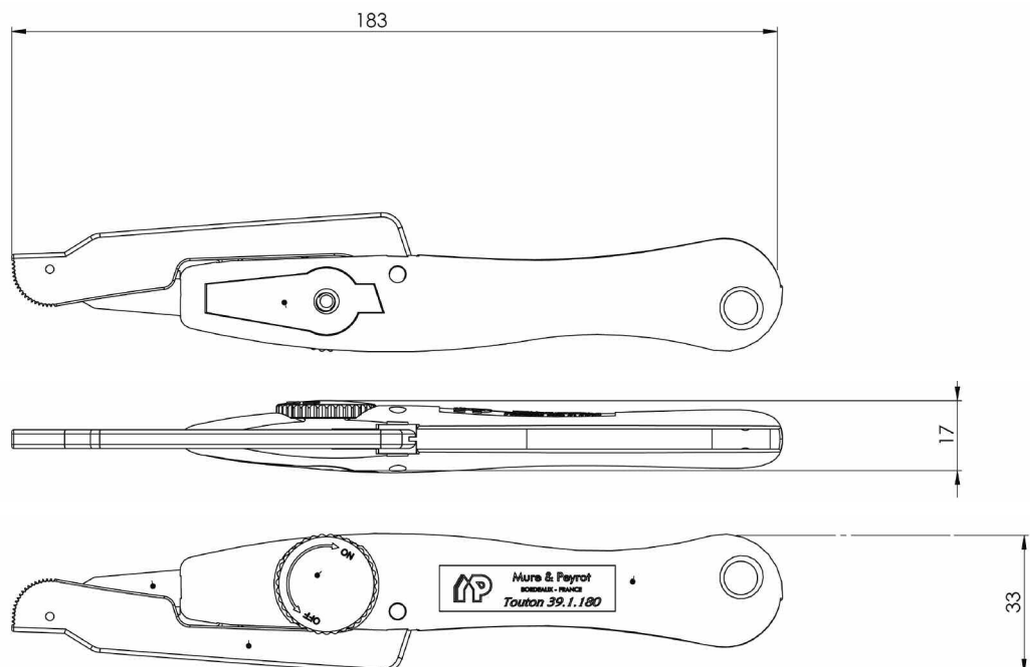
Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
120.6	Lame concave pour l'ébavurage du plastique et du cahoutchouc	Acier supérieur	52 x 11 x 0,60	30,5°	63,1 Hrc
120A.6	Lame concave à bout arrondi	Acier supérieur	52 x 11 x 0,60	30,5°	63,1 Hrc
180.6	Lame aiguisage horizontal pour ébavurage	Acier supérieur	61 x 11 x 0,60	19,5° - 27,5°	63,1 Hrc
180A.6	Lame droite et bout arrondi	Acier supérieur	55 x 9 x 0,6	22° - 36°	63,0 Hrc
182.6	Lame droite	Acier supérieur	43 x 9 x 0,6	26° - 36°30°	63,2 Hrc
192.6	Lame droite	Acier supérieur	50,5 x 9 x 0,6	26°	64 Hrc

TOUTON REF. 39.1.180

DESCRIPTIF

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	68 g	240 x 120 x 19	10 ex.	6 pièces.	Corps	Polyamide 30% FV	Gris foncé
					Molette	Polyamide	Gris foncé
					Verrou	Polyamide	Gris foncé
					Rondelle Grifax	Acier	Noir
					Protecteur	PA 66 + 30% FV	Jaune
					Lame 180.6	Acier supérieur au carbone	Gris métal

PLAN TECHNIQUE



Document non contractuel



MURE & PEYROT

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