



MOUTCHIC

REF. 15.1.152 - REF. 15.1.152 S

Modèle Breveté



MOUTCHIC REF. 15.1.152

MOUTCHIC S REF. 15.1.152 S

Couteau à lame rétractable manuellement.
Pour la coupe des films plastiques, des toiles et des cartons.

Curseur auto-bloquant.
Possibilité d'adapter plusieurs lames, y compris les lames inox.
Plusieurs profondeurs de coupe possibles.
Ergonomique - Sécurité d'utilisation - Léger.
Marquage personnalisé possible.

Sécurité maximale :
Changement de lame rapide et simple.



Résiste à l'acétone, au trichloroéthane et aux produits lessiviels courant.
LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.



Tous nos produits sont sans PAH matière plastique cancérigène



MOUTCHIC

REF. 15.1.152 - REF. 15.1.152 S



FONCTIONNALITÉS

FONCTION	Conçu pour couper les films plastiques, les toiles et les cartons.
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	Petit couteau à lame rétractable manuellement, avec possibilité de la changer. Pour sortir la lame, exercer une pression sur le curseur et le pousser vers l'avant. Effectuer le mouvement inverse pour rentrer la lame. Le Moutchic existe en version sécurité : le curseur biseauté permet à la lame de rentrer à l'intérieur du couteau dès qu'une pression trop forte s'exerce sur la lame. Réf. 15.1.152 S.
RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE	Plusieurs profondeurs de coupe possibles en fonction de la manipulation du curseur.
AGRÉMENT	Modèle breveté.
UTILISATEURS	Toute personne dont l'activité inclut la découpe de films plastique, de toiles ou de cartons.
CARACTÉRISTIQUES	Couteau à lame rétractable manuellement. Curseur auto-bloquant. Lame réversible. Possibilité d'adapter plusieurs lames, y compris les lames inox. Plusieurs profondeurs de coupe possibles. Version Sécurité : la lame rentre automatiquement dans le corps du couteau lorsqu'une pression s'exerce sur la lame. Réf. 15.1.152 S.
ATOUTS	Ergonomique. Sécurité d'utilisation. Léger. Grande résistance. Changement de lame rapide et simple. Marquage personnalisé possible. Résiste à l'acétone, au trichloroéthane et aux produits lessiviels courant. LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.

CHANGEMENT DE LAME

1
Exercer une pression à l'avant du curseur gris et le tirer délicatement vers l'arrière de façon à ce qu'il sorte du couteau.



2
Attention : la lame va devenir apparente.



3
Dégager la lame du corps du couteau et la remplacer par la lame de rechange.



MOUTCHIC

REF. 15.1.152 - REF. 15.1.152 S

DESCRIPTIF

MOUTCHIC

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	38 g	116 x 32 x 16 mm	10	3 pièces	Corps	Polyamide + Fibre de verre + Téflon (PA6.6 30% FV)	Gris
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Bleu
SUR CARTE	56 g	240 x 120 x 17 mm	10		Lame 152.6	Acier supérieur	Gris métal

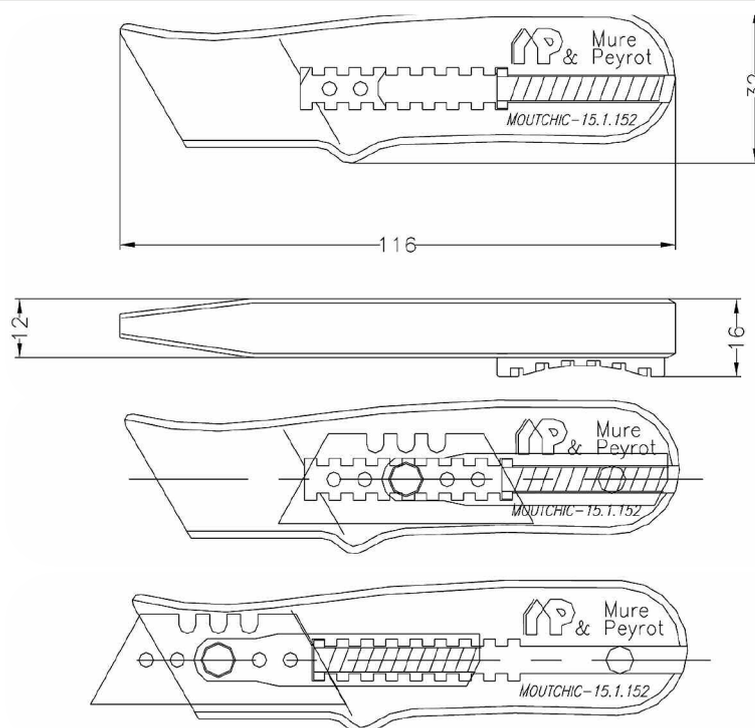
Lames adaptables : 152.6, 152A.6, 452.6 AL, 652.6.2

MOUTCHIC S

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
EN VRAC	38 g	116 x 32 x 16 mm	10	3 pièces	Corps	Polyamide + Fibre de verre + Téflon (PA6.6 30% FV + 10% PTFE)	Bleu
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Gris
SUR CARTE	56 g	240 x 120 x 17 mm	10		Lame 152.6	Acier supérieur	Gris métal

Lames adaptables : 152.6, 152A.6, 452.6 AL, 652.6.2

PLAN TECHNIQUE



MOUTCHIC

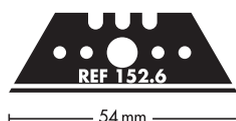
REF. 15.1.152 - REF. 15.1.152 S

LAMES DE REMPLACEMENT

Lame droite
en acier

0,65 mm

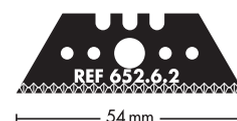
Épaisseur



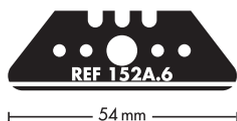
19 mm



19 mm



19 mm



19 mm

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm)			Angle d'aiguisage	Dureté
			Longueur	Largeur	Épaisseur		
152.6	Lame droite	Acier supérieur	54	19	0,65	15° - 28,5°	63,9 HRC
152A.6	Lame droite et bout arrondi	Acier supérieur	54	19	0,65	17° - 29,5°	62,8 HRC
452.6 AL	Lame droite	Acier inox alimentaire 13 % de chrome	54	19	0,65	17,5°	60,0 HRC
652.6.2	Lame droite dentée des deux côtés	Acier supérieur	54	19	0,65	15° - 28,5°	63,9 HRC



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



TEL. : 00 33 (0)5 56 69 32 00
FAX : 00 33 (0)5 56 69 32 02

E-mail : mail@mure-peyrot.com