

AUSONNE 2

REF 104.1.147A

COUPEAU DE SÉCURITÉ EN BI-MATIÈRE À LAME RÉTRACTABLE

Idéal pour tout travail de manutention, ouvrir les cartons et les emballages.

SÉCURITÉ • La lame se rétracte automatiquement en relâchant le curseur.



LIVRÉ AVEC UNE LAME
À BOUT ARRONDI



AMBIDEXTRE



LÉGER



ERGONOMIQUE



ÉVITE
LES TMS



RÉSISTANT AUX PRODUITS
LESSIVIELS

1



DEPUIS
1904

FICHE TECHNIQUE

DESIGN : ERGONOMIE IDÉALE

TRÈS BONNE PRISE EN MAIN. CONFORT DE LA BI-MATIÈRE.
LAME RÉTRACTABLE EN RELÂCHANT LE CURSEUR.



ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME DROITE REF 147A.6



ERGONOMIQUE ET LÉGER POUR DROITIER & GAUCHER



RÉSISTANCE DU RESSORT TESTÉE À PLUS DE 100 000 ACTIONS

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour la coupe des cartons simple ou double cannelure et compact



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des films plastiques de suremballage



Pour la coupe des plastiques souples, du PVB



Pour la coupe des fils et ficelles

COUPEAU DE SÉCURITÉ EN BI-MATIÈRE POUR PLUS DE CONFORT D'UTILISATION



SORTIE DE LAME 25 MM



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

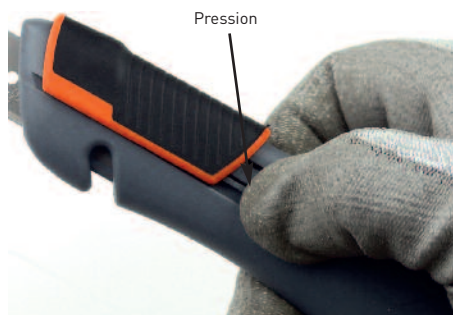
- Léger (69 g).
- Changement de lame facile.
- Lame réversible.
- Grande précision de coupe.
- Résiste à l'acétone et aux produits lessiviels.

CHANGEMENT DE LAME

01/Pousser le curseur à l'avant.



02/Presser la languette (move blade) et retirer la lame par l'avant.

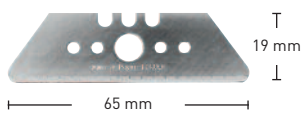


03/Garder le curseur à l'avant et insérer avec précaution la nouvelle lame.



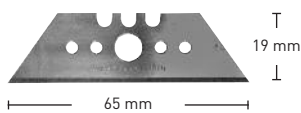
LAMES

COUPEAU LIVRÉ AVEC

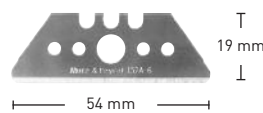


REF 147A.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone

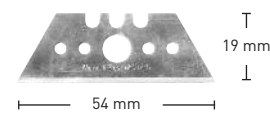
LAMES DISPONIBLES



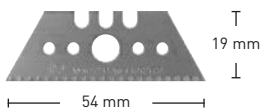
REF 147.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



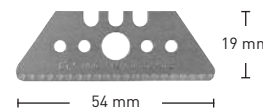
REF 152A.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



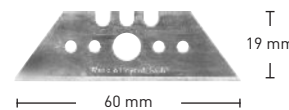
REF 152.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



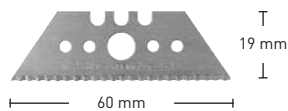
REF 652.6.2 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



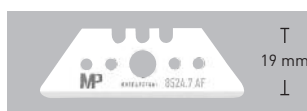
REF 652A.6.2 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



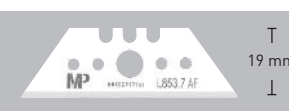
REF 153.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



REF 653.6.1 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone



REF 852A.7 AF Ep. 0,7 mm
Lame affûtée en céramique.



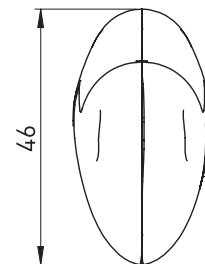
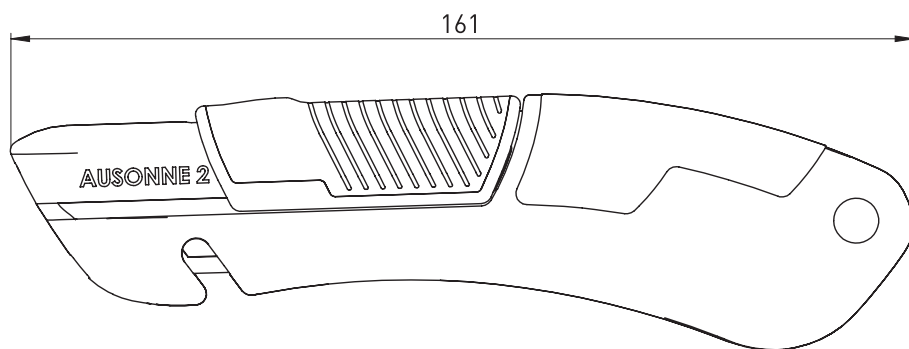
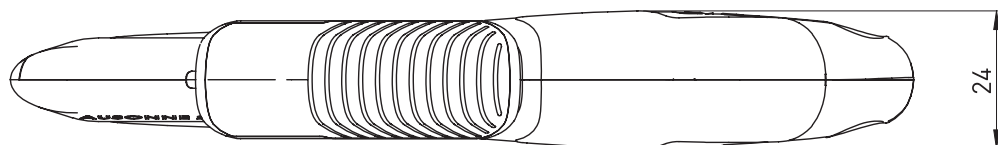
REF 853.7 AF Ep. 0,7 mm
Lame affûtée en céramique.



REF 156.6 Ep. 0,6 mm
Lame en acier haute teneur en carbone

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
147A.6	Lame droite longue à bout arrondi	Acier haute teneur en carbone	65 x 19 x 0,6	16° - 28°	62 Hrc
147.6	Lame droite longue	Acier haute teneur en carbone	65 x 19 x 0,6	15° - 28,5°	62 Hrc
152A.6	Lame droite avec bout arrondi	Acier haute teneur en carbone	54 x 19 x 0,6	18° - 27°	64 Hrc
152.6	Lame droite	Acier haute teneur en carbone	54 x 19 x 0,6	18° - 27°	64 Hrc
652.6.2	Lame droite dentée	Acier haute teneur en carbone	54 x 19 x 0,6	15° - 28,5°	64 Hrc
652A.6.2	Lame droite dentée avec bout arrondi	Acier haute teneur en carbone	54 x 19 x 0,6	15° - 28,5°	64 Hrc
153.6	Lame droite	Acier haute teneur en carbone	60 x 19 x 0,6	18° - 28°	64 Hrc
653.6.1	Lame droite dentée	Acier haute teneur en carbone	60 x 19 x 0,6	18° - 32°	64 Hrc
852A.7 AF	Lame trapèze affûtée à bout arrondi	Céramique à base Zircone	54 x 19 x 0,7	16°	-
853.7 AF	Lame trapèze affûtée	Céramique à base Zircone	60 x 19 x 0,7	16°	-
156.6	Lame croche réversible	Acier haute teneur en carbone	50 x 19 x 0,6	17° - 29°	63 Hrc

PLAN TECHNIQUE (en mm)



Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	69 g	161 x 46 x 24	10	5 pièces	Corps couteau	PA6 GF30	Gris foncé
					Curseur	PA6 GF30 + TPE	Orange
					Ressort X 2	Acier inoxydable	Gris métal
					Lame 147A.6	Acier haute teneur en carbone	Gris métal

MP
MURE & PEYROT

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

Tél. : +33 (0)556 693 200 / Fax : +33 (0)556 693 202 / E-mail : mail@mure-peyrot.com

RETROUVEZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR
MURE-PEYROT.COM