

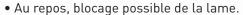
GEMEL 50

REF 109.1.479 A

COUTEAU DE SÉCURITÉ MULTI-USAGE, LAME RÉTRACTABLE

Idéal pour tout travail de manutention, ouverture des cartons, emballages et la coupe de mousses et polystyrènes expansés.

SÉCURITÉ • La rétractation de la lame semi-automatique permet de se protéger des coupures.





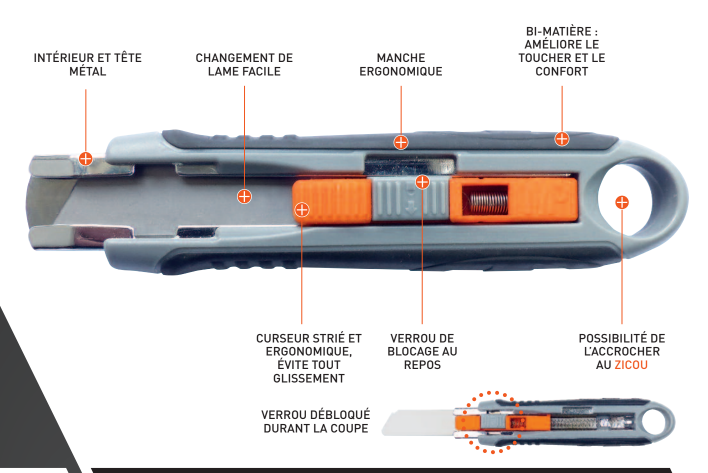




FICHE TECHNIQUE

COUTEAU SPÉCIAL MATÉRIAUX ÉPAIS

EXTRÊMITÉ EN MÉTAL POUR UNE LONGÉVITÉ RENFORCÉE. EN BI-MATIÈRE POUR UN TOUCHER PLUS AGRÉABLE ET PLUS DE CONFORT DE TRAVAIL.



ATOUTS

FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



LIVRÉ AVEC UNE LAME LONGUE À BOUT ARRONDI **REF 479A.7 ALD**





à plusieurs épaisseurs





d'emballage





Pour la coupe des films plastiques de suremballage



Pour la coupe des films plastiques épais, PVB



Pour la coupe du placoplatre



TRÈS COMPACT



ERGONOMIQUE ET LÉGER POUR DROITIER & GAUCHER



POSSIBILITÉ D'ADAPTER UNE LAME **EN CÉRAMIQUE**

CORPS EN BI-MATIÈRE

PLUS DE CONFORT



EXTRÊMITÉ MÉTAL

PLUS ROBUSTE



SORTIE DE LAME



AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Multi-usage : découpe des cartons et plastiques épais,
- Possibilité de couper des matériaux épais
- Lame rétractable par ressort.
- Changement de lame facile.
- Grande précision de coupe.
- Dès que la lame est en appui dans le carton vous pouvez relâcher le curseur et à la fin de l'opération la lame rentre toute seule.

CHANGEMENT DE LAME

01/Pousser le curseur vers l'avant jusqu'à ce que les deux ergots soient positionnés pour sa sortie.



LAMES DISPONIBLES

02/Dégager le curseur du corps du couteau.

03/Sortir la lame par l'avant avec précaution. Procéder de façon inverse pour insérer une nouvelle lame.

110 mm

Ep. 0,5 mm



LAMES

COUTEAU LIVRÉ AVEC Τ 18 mm 110 mm

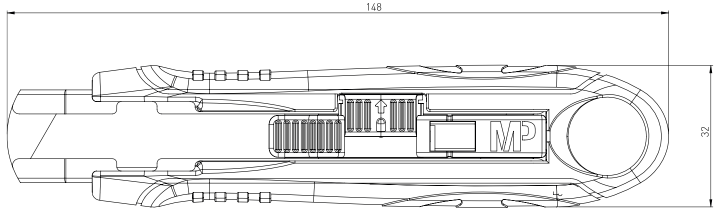
REF 479A.7 ALD Ep. 0,7 mm Lame en acier haute teneur en carbone

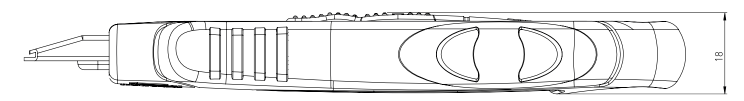
Τ 18 mm 18 mm 110 mm 110 mm REF 177.5 REF 179.5 Ep. 0,5 mm Ep. 0,5 mm Lame en acier haute teneur en carbone Lame en acier haute teneur en carbone Τ 18 mm 18 mm Τ 110 mm 110 mm REF 179A.5 Ep. 0,5 mm REF 479.5 ALD Ep. 0,5 mm Lame en acier haute teneur en carbone Lame en acier inox alimentaire 13 % Cr Τ 18 mm 18 mm Ι 110 mm 105 mm REF 677.5.2 REF 479A.5 ALD Ep. 0,5 mm Ep. 0,5 mm Lame en acier inox alimentaire 13 % Cr Lame en acier haute teneur en carbone Τ Τ 18 mm 18 mm 1

REF 679.5.2 Ep. 0,5 mm REF 977.5 Lame en acier haute teneur en carbone Lame en acier haute teneur en carbone MP L879.7AF 18 mm 110 mm Ep. 0,7 mm REF 879.7 AF Lame affûtée en céramique.

105 mm

Réf. lame	Désignation	Туре	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
479A.7 ALD	Lame droite longue à bout arrondi	Acier haute teneur en carbone	110 x 18 x 0,7	19° - 27°	58 Hrc
177.5	Lame cutter précassée	Acier supérieur	110 x 18 x 0,5	19° - 27°	63 Hrc
179.5	Lame cutter, sans précassure	Acier supérieur	110 x 18 x 0,5	20° - 26°	63 Hrc
179A.5	Lame cutter à bout arrondi, sans précassure	Acier supérieur	110 x 18 x 0,5	20° - 26°	63 Hrc
479.5 ALD	Lame droite sans précassures	Acier inox alimentaire 13 % Cr	110 x 18 x 0,5	20° - 26°	58 Hrc
479A.5 ALD	Lame cutter sans précassure à bout arrondi	Acier inox alimentaire 13 % Cr	110 x 18 x 0,5	20° - 26°	58 Hrc
677.5.2	Lame cutter dentée des 2 côtés	Acier inox alimentaire 13 % Cr	105 x 18 x 0,5	20°	63 Hrc
679.5.2	Lame cutter sans précassures et dentée	Acier haute teneur en carbone	105 x 18 x 0,5	20°	63 Hrc
977.5	Lame cutter précassée bleuie	Acier haute teneur en carbone	110 x 18 x 0,5	22° - 36°	67 Hrc
879.7 AF	Lame droite longue	Céramique	110 x 18 x 0,7	17° - 28	-





Type de condt	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condt	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE 64			10	6 pièces	Corps	ABS + élestomère	Noir
					Curseur	ABS	Orange
	44.0	148 x 32 x 18			Verrou	ABS	Gris clair
	64 y	140 X 32 X 10			Insert métallique	Métal chromé	Gris métal
					Ressort	Acier inoxydable	Gris métal
					Lame 479A.7 ALD	Acier haute teneur en carbone	Métal



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