

# CRI-CRI 2

REF. 85.1.789

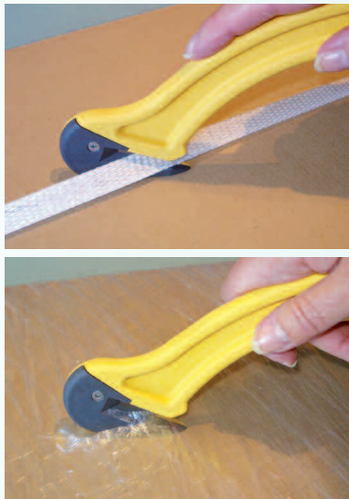
Modèle breveté



Couteau de sécurité en **matière composite**.

Possède 2 fonctions (défilmer, dessangler).  
Ergonomique, pour droitier et gaucher.  
Robuste, très résistant aux chocs.  
Grande précision de coupe.

**Sécurité maximale :**  
Aucun contact avec la lame.



1/2 tête en  
matière composite

Pointe pour  
percer les films en  
plastique.

Coupe les liens.



Possibilité de  
l'accrocher au Zicou  
Réf. 01.0.000



Résiste à l'acétone, au trichloroéthane et aux produits lessiviels courants.

**LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.**



Pour la coupe  
des films plastique  
suremballage



Pour la coupe  
des liens  
d'emballage



Pour la coupe  
des fils





# CRI-CRI 2

REF. 85.1.789



## FONCTIONNALITÉS

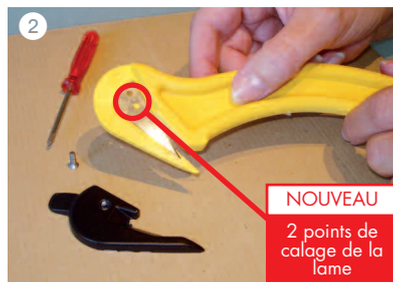
FONCTION	Facilite la coupe des films et des sangles plastiques situés sur les emballages ou suremballages.
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	Couteau de sécurité en matière composite avec possibilité de changer la lame. Pour la découpe, percer le film plastique avec le bec du couteau et tirer. Pour couper les sangles en plastique, ne pas couper de face mais de biais à 35°/40°.
RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE	Non.
AGRÉMENT	Modèle breveté n° 8412037, certifié TÜV n° S 93 11 04805.
UTILISATEURS	Magasiniers, réceptionnaires, manutentionnaires... Entrepôt, zone de réception, magasin ...
CARACTÉRISTIQUES	Couteau de sécurité en matière composite. Aucun contact avec la lame. Lame au carbone revêtue TIN, très coupante. Possède 2 fonctions (défilmer, dessangler).
ATOUS	Ergonomique. Robuste, très résistant aux chocs. Grande précision de coupe. Facile d'utilisation pour droitier et gaucher. Résiste à l'acétone, au trichloroéthane et aux produits lessiviels courant. Possibilité d'y accrocher le ZICOU (réf. 01.0.000). <b>LA TENEUR EN PAH EST INFÉRIEURE AUX EXIGENCES DE LA NORME.</b>

## CHANGEMENT DE LAME

1 Dévisser la tête.



2 Retirer la tête. Prendre la lame de rechange avec précaution.



3 Disposer la lame 789.3 marquage vers le haut, dans l'encoche située à l'extrémité du corps du couteau. Revisser la tête.



# CRI-CRI 2

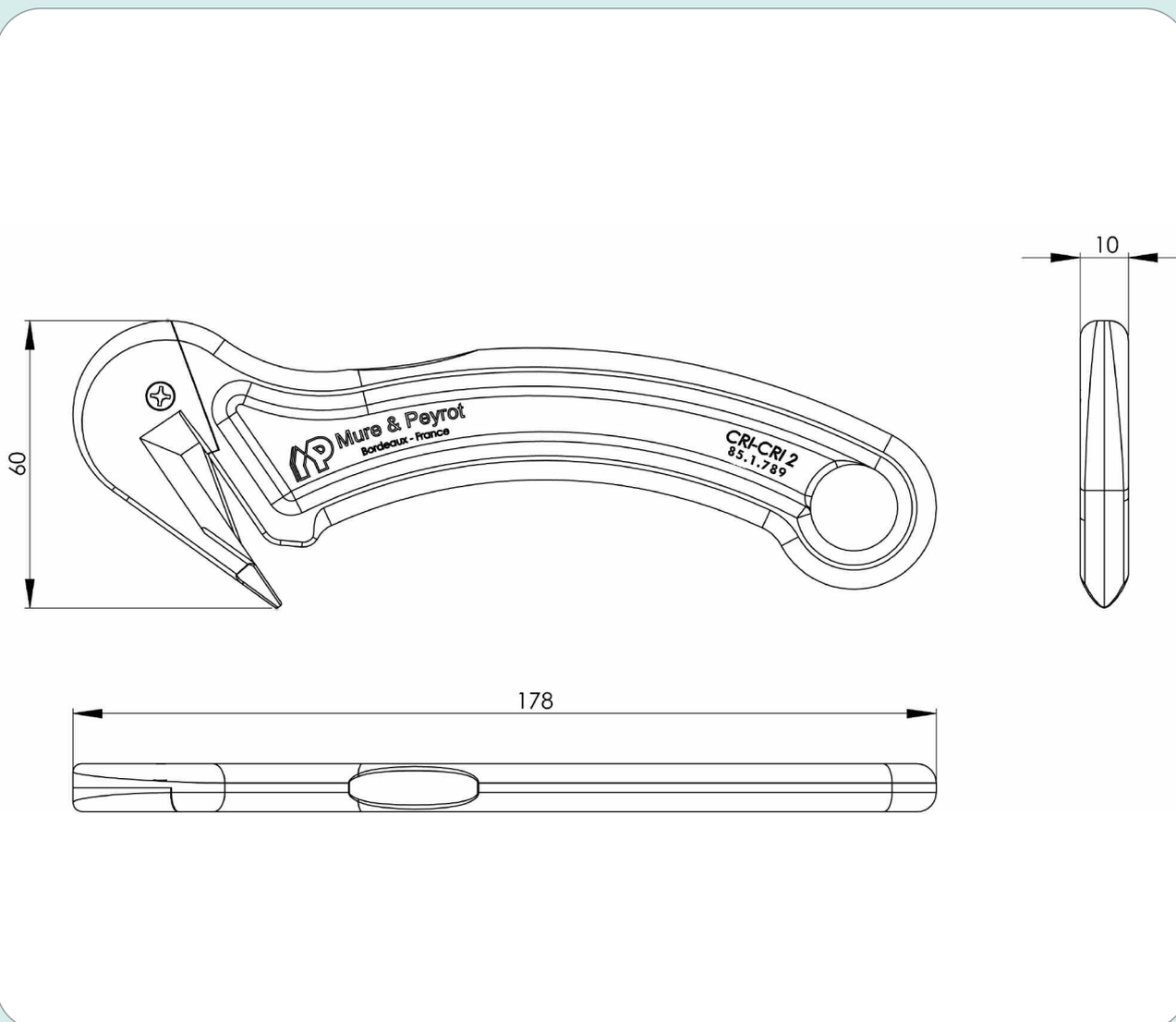
REF. 85.1.789

## DESRIPTIF

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
VRAC	50 g	180 x 53 x 10	10 ex.	5 pièces	Corps	Polyamide / Fibre de verre (PA6 + 30% FV)	Jaune
					Tête	Polyamide / Fibre de verre (PA6 + 30% FV)	Noir
					Vis	Acier inox	Gris métal
					Ecrou	Acier inox	Gris métal
					Lame 789.3	Acier revêtue TIN	Gris métal et orangé
SUR CARTE	85 g	240 x 120 x 11	10 ex.				

**Lames adaptables : 489.3T.**

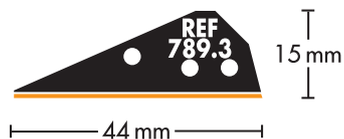
## PLAN TECHNIQUE



# CRI-CRI 2

REF. 85.1.789

## LAME

Lame droite en  
acier supérieur  
revêtue TIN0.30 mm  
Épaisseur

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm)			Angle d'aiguisage	Dureté
			Longueur	Largeur	Épaisseur		
789.3	Lame droite	Acier supérieur revêtue TIN	44	15	0,30	17,0° - 34,0°	61,2 HRC

# CRI-CRI 2

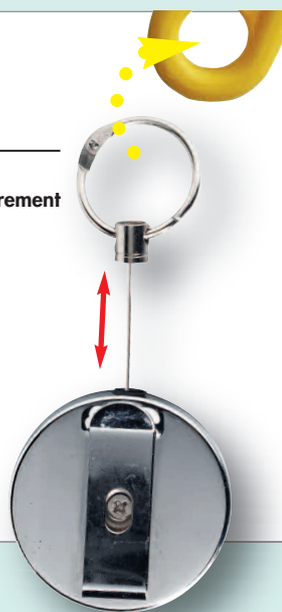
REF. 85.1.789

## 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.



Mure & Peyrot

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

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

E-mail : mail@mure-peyrot.com