



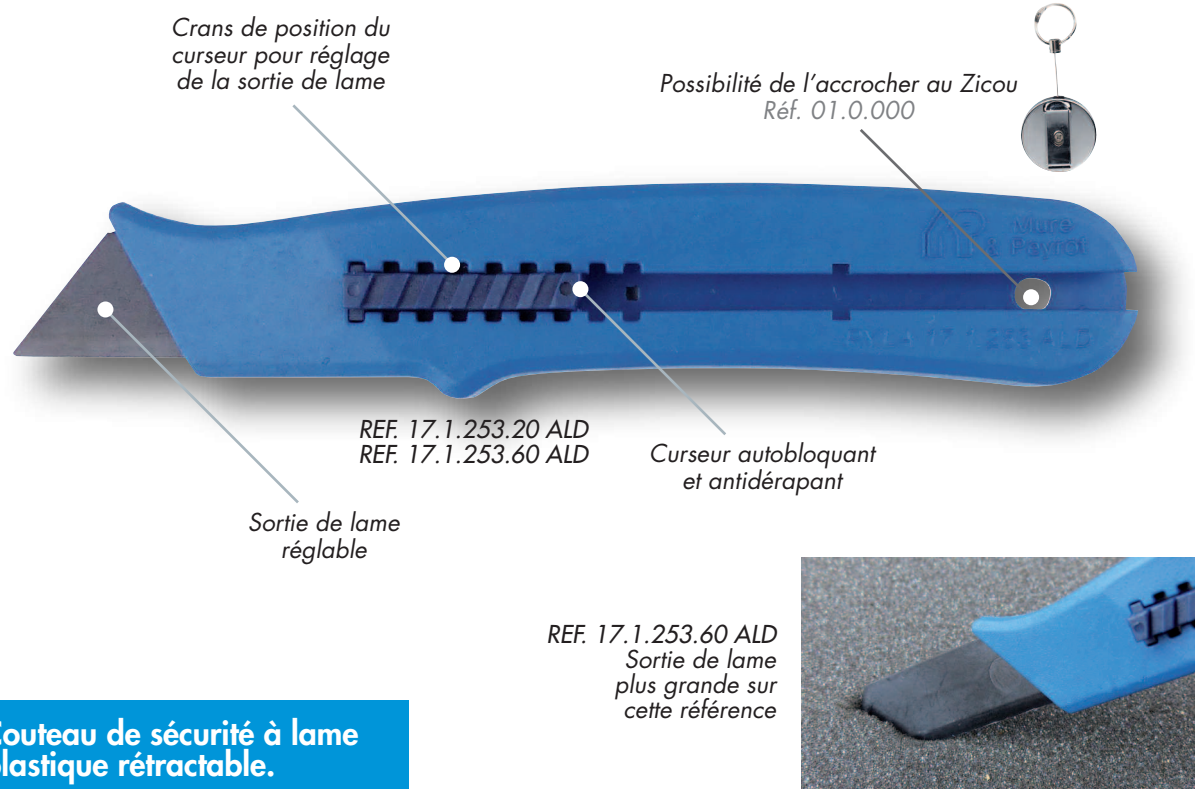
mure & peyrot

PAH EN DESSOUS DES SEUILS EXIGÉS

# PYLA

REF. 17.1.253.20 ALD / 17.1.253.60 ALD

MODÈLE BREVETÉ



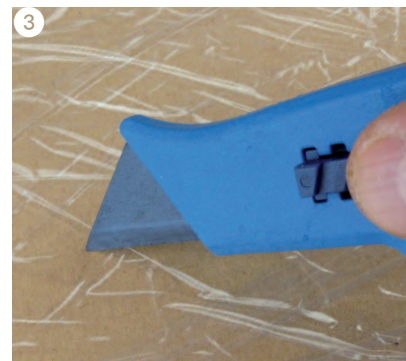
**Couteau de sécurité à lame plastique rétractable.**

**Curseur autobloquant. Possibilité d'adapter deux longueurs de lames. Idéal pour le secteur alimentaire et couper la mousse.**

### SÉCURITÉ MAXIMALE

Les lames plastiques n'engendrent aucun risque de coupure pour l'utilisateur.

ERGONOMIQUE / LÉGER / SÉCURITÉ D'UTILISATION / AMBIDEXTRE / CHANGEMENT DE LAME FACILE ET RAPIDE



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des films plastique suremballage



Pour la coupe des mousses

mure & peyrot

FICHE TECHNIQUE

ÉDITION 04/2015

TEL. : +33 (0) 556 693 200 FAX : +33 (0) 556 693 202 E-MAIL : mail@mure-peyrot.com

[www.mure-peyrot.com](http://www.mure-peyrot.com)

# PYLA

REF. 17.1.253.20 ALD / 17.1.253.60 ALD



## FONCTIONNALITÉS

### FONCTION

Conçu pour déchirer les films plastiques, les toiles et couper les mousses polyuréthanes.

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Couteau alimentaire et détectable à lame rétractable manuellement, avec possibilité de la changer facilement.

### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE COUPE

Plusieurs longueurs de coupe possible à l'aide du curseur.

### AGRÈMENT

-

### UTILISATEURS

Toute personne dont l'activité inclut la découpe de films plastiques et/ou de mousse.

### CARACTÉRISTIQUES

Couteau de sécurité à lame rétractable manuellement.  
Curseur autobloquant.  
Possibilité d'adapter 2 lames de longueurs différentes (65 mm et 101 mm).  
Idéal pour secteur alimentaire.  
Plusieurs profondeurs de coupe possible.

### ATOUTS

Lame et manche en plastique alimentaire et détectable.  
Ergonomique.  
Très grande sécurité d'utilisation.  
Léger.  
Résiste à l'acétone.  
Changement facile et rapide de la lame.  
Marquage personnalisé possible.

**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.



## CHANGEMENT DE LAME

## PYLA REF. 17.1.253.20 ALD / 17.1.253.60 ALD

1

Exercer une pression sur le curseur bleu et le tirer vers l'arrière.



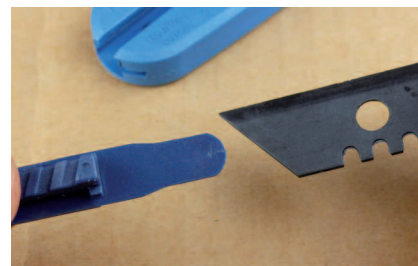
2

Sortir le curseur. La lame y est retenue et sort avec lui.



3

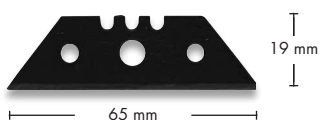
Désolidariser la lame et la remplacer.



1.4 mm

Épaisseur

## Lames en matière composite alimentaire et détectable



REF 253.14.20 N

Lame composite à haute résistance à la température.



REF 253.14.60 N

Lame composite à haute résistance à la température.

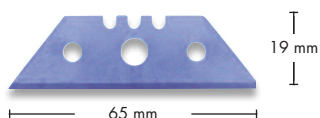
Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
253.14.20 N	Lame	Matière composite alimentaire & détectable - Haute résistance à la température	65 x 19 x 1,4 mm	30°	-
253.14.60 N	Lame	Matière composite alimentaire & détectable - Haute résistance à la température	101 x 19 x 1,4 mm	28°	-

## LAMES ADAPTABLES

1.4 mm

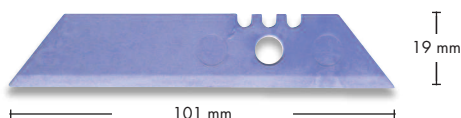
Épaisseur

## Lames en matière composite alimentaire et détectable



REF 253.14.20 ALD

Lame composite alimentaire.



REF 253.14.60 ALD

Lame composite alimentaire.

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Épaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
253.14.20 ALD	Lame	Matière composite alimentaire & détectable	65 x 19 x 1,4 mm	30°	-
253.14.60 ALD	Lame	Matière composite alimentaire & détectable	101 x 19 x 1,4 mm	28°	-

**PYLA** REF. 17.1.253.20 ALD / 17.1.253.60 ALD

## DESCRIPTIF

Type de condit	Poids unitaire	Dimensions (en mm) Long. • Larg. • Ep.	Nombre par condit	Nbre de pièces composantes	Accessoires	Matière	Coloris
SUR CARTE	67 g	240 x 120 x 18 mm	10	3 pièce	Corps	Polyamide + Fibre de verre + Téflon (PA6.6 30% FV + 10% PTFE)	Bleu
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Bleu foncé
					Lames 253.14.20 N 253.14.60 N	Matière composite alimentaire et détectable	Noir

## PLAN TECHNIQUE

