



## PYLA ALD

### COUTEAU DE SÉCURITÉ À LAME PLASTIQUE

Couteau en matière composite alimentaire et détectable.

Idéal pour couper les mousses et films entourant les cartons.

- SÉCURITÉ**
- Bloquage possible du curseur.
  - Lors d'une pression trop forte, la lame rentre dans le corps du couteau.
  - Les lames plastiques n'engendrent aucun risque de coupure pour l'utilisateur.



LIVRÉ AVEC UNE LAME EN  
PLASTIQUE LONGUEUR 65 MM



AMBIDEXTRE



LÉGER



PERMET D'ÉVITER  
LES TMS



LAME RÉTRACTABLE  
PAR PRESSION

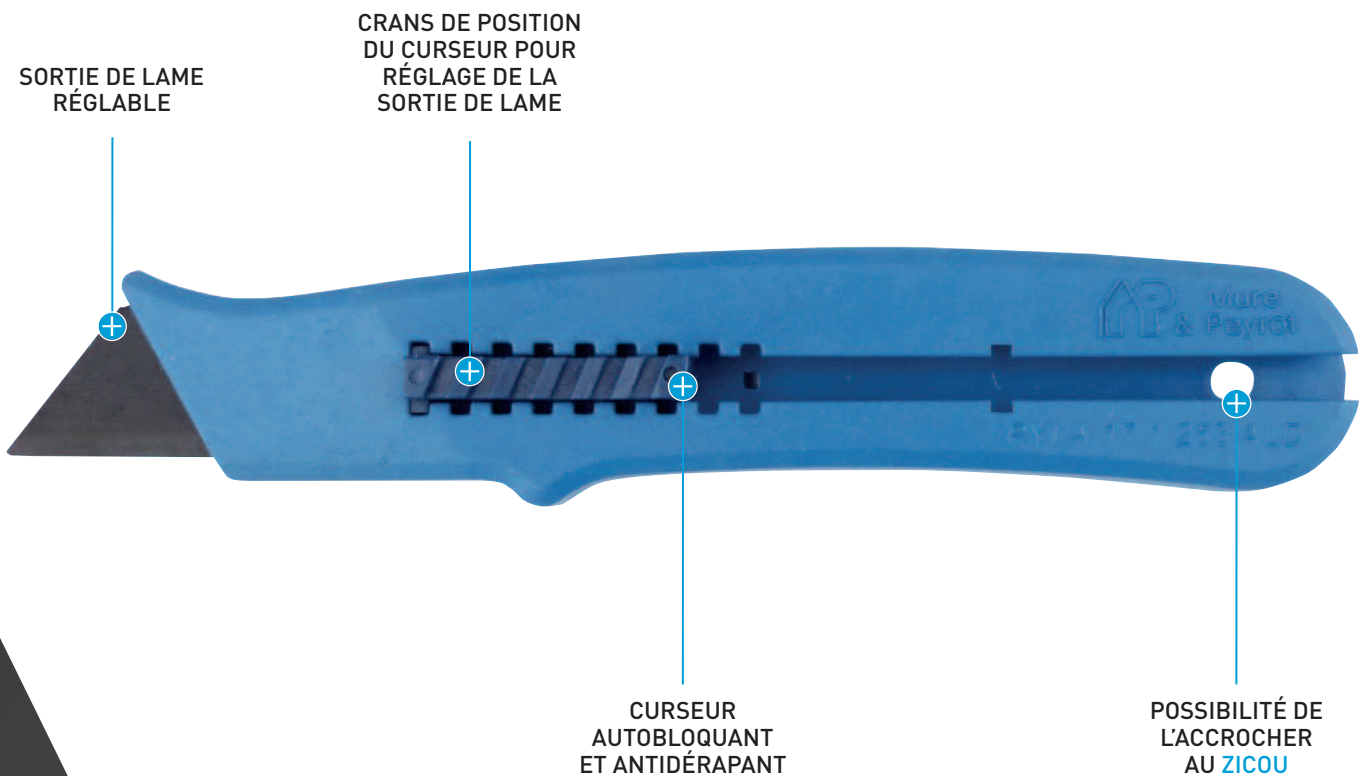


RÉSISTANT AUX PRODUITS  
LESSIVIELS

## FICHE TECHNIQUE

# 3 LONGUEURS DE LAME POSSIBLE LA LAME PLASTIQUE EST TRÈS SÉCURISANTE

CONFORT : LES CRANS DU CURSEUR PERMETTENT DE RÉGLER LA SORTIE DE LAME.



## ATOUTS



LIVRÉ AVEC UNE LAME EN MATIÈRE COMPOSITE  
REF 253.14.20 N ALD



CONFORT GESTUEL



3 FORMATS DE LAME POSSIBLES



LAME RÉTRACTABLE MANUELLEMENT

## FONCTIONNALITÉS DU PRODUIT



Pour la coupe des mousses



Pour la coupe d'adhésif d'emballage



Pour la coupe des films plastique de suremballage

3 FORMATS DE LAME POSSIBLE



REF. 17.1.253 ALD 20



REF. 17.1.253.60 ALD 60



REF. 17.1.253.120 ALD 120

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Coupe également les toiles.
- Peut aussi servir de grattoir.
- Changement de lame facile par l'arrière.
- Lame réversible.
- Plusieurs profondeurs de coupe sont possibles en fonction du positionnement du curseur.
- 3 longueurs de lame : 65 mm / 101 mm / 167 mm.
- Grande précision de coupe.
- Idéal pour le secteur alimentaire.
- Résiste à l'acétone et aux produits lessiviels.
- Détectabilité : l'appareil de détection doit être réglé pour des diamètres de bille inox 4 cm.

## CHANGEMENT DE LAME

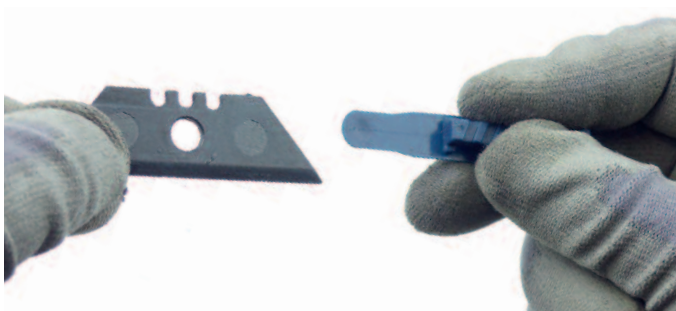
**01/** Exercer une pression sur le curseur orange et le tirer vers l'arrière.



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



**03/** Désolidariser la lame et la remplacer.



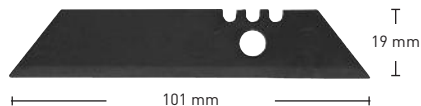
## LAMES

### COUPEAU LIVRÉ AVEC



**REF 253.14.20 N ALD**  
Lame composite à haute résistance à la température.

### LAMES DISPONIBLES



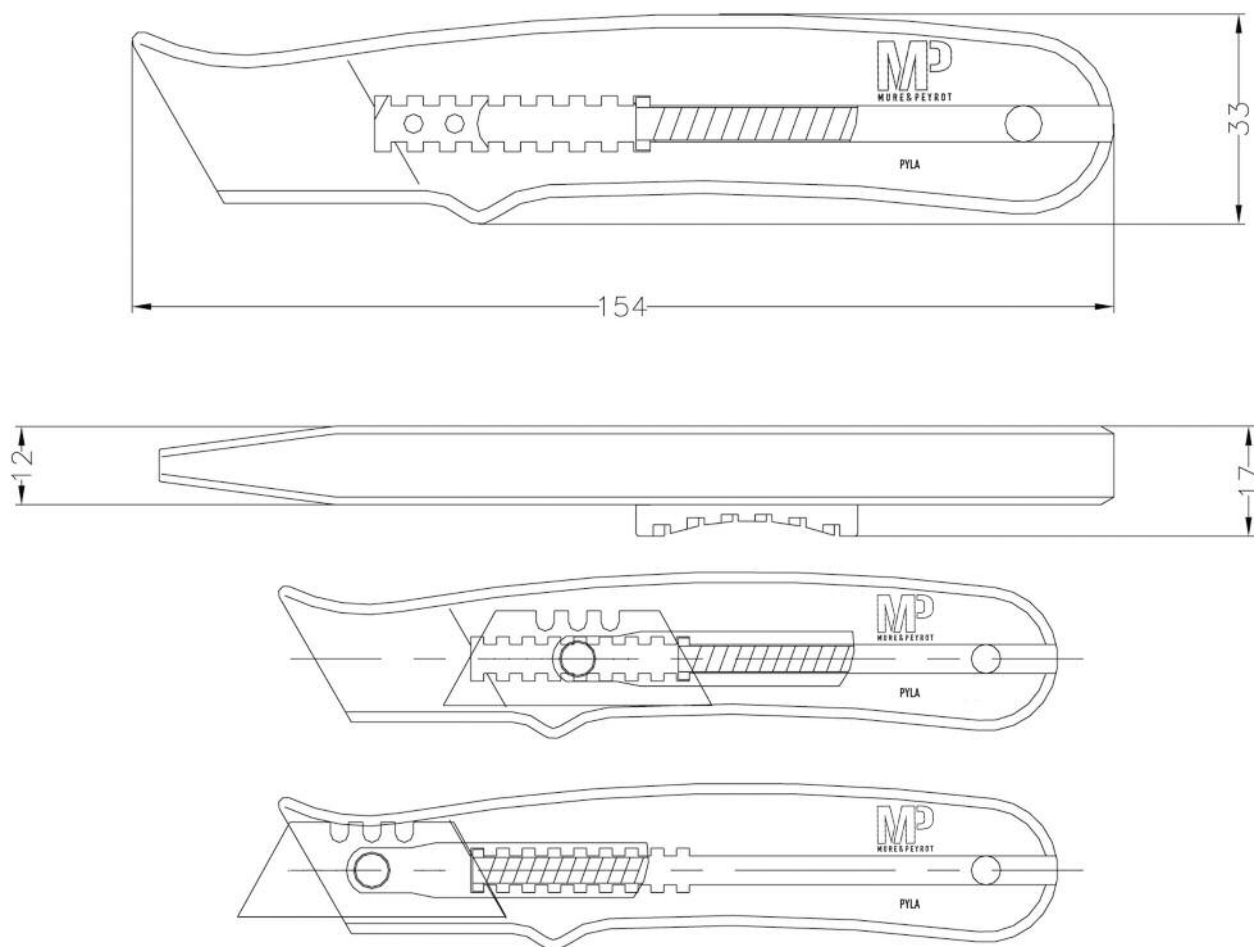
**REF 253.14.60 N ALD**  
Lame composite à haute résistance à la température. Ep. 1,4 mm



**REF 253.14.120 N ALD**  
Lame composite à haute résistance à la température. Ep. 1,4 mm

Réf. lame	Désignation	Type	Dimensions (en mm) Longueur • Largeur • Epaisseur	Angle d'aiguisage	Dureté
253.14.20 N ALD	Lame droite	Matière composite chargée en FV	65 x 19 x 1,4	28°	-
253.14.60 N ALD	Lame droite	Matière composite chargée en FV	101 x 19 x 1,4	28°	-
253.14.120 N ALD	Lame droite	Matière composite chargée en FV	167 x 19 x 1,4	28°	-

## 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
EN VRAC	45-50 g	154 x 33 x 17	10	3 pièces	Corps	Polyamide + Fibre de verre + Téflon (PA6.6 30% FV + 10% PTFE)	Noir
					Curseur	Polyoxyméthylène (POM)	Bleu
					Lames 253.14.20 N ALD 253.14.60 N ALD 253.14.120 N ALD	Matière composite alimentaire et détectable	Noir

Modèle déposé. Agrément LNE.

**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](http://MURE-PEYROT.COM)