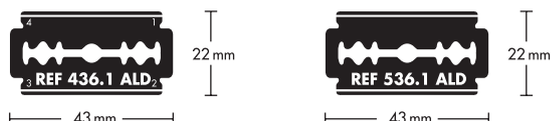


## 436.1 ALD / 536.1 ALD

Idéales pour tout travail de lamage (scarification du pain).



Réf. lame	Désignation	Type	Condt	Poids condit	Dimensions (mm) Long. • Larg. • Ep.	Angle d'aiguisage	Dureté
436.1 ALD	Lame type rasoir	Acier inox + Téflon	10 x 10 lames	0,108 kg	43 x 22 x 0,1	20°	57 Hrc
536.1 ALD	Lame Zaza type rasoir	Acier inox + Téflon	10 x 10 lames	0,128 kg	43 x 22 x 0,1	12°	58 Hrc

Lames conditionnées en emballage sécurisé individuel : 436.1 ALD boîte carton  
536.1 ALD boîte distributrice en plastique

### COUTEAUX ASSOCIÉS

LANDAISE, ADOUR, BORDELAISE, LONGUET, BOULANGE.

### Mure & Peyrot, fabricant de lames... depuis plus de 115 ans.

Pour une constance de qualité, nos lames sont fabriquées en continu à partir de rouleau en acier avec une teneur supérieure à 13% de Cr.

- Une première opération consiste à découper, par une simple frappe, la forme définitive des lames qui seront homogènes et réversibles.
- Toujours en continu, elles entrent dans un four dit "tunnel" où la montée en température sera progressive jusqu'à 1 100°C afin d'obtenir une dureté élevée.
- Une dureté élevée, de 58 Hrc, améliore la qualité de coupe, mais la lame peut devenir fragile et cassante ; c'est pourquoi nous faisons subir à nos lames une troisième opération, une trempe à basse température à 380°C (appelé le "revenu"). On élimine ainsi les tensions internes de l'acier et on se protège du côté cassant, tout en maintenant la dureté de la lame.
- Ensuite, nos lames sont polies afin d'améliorer leur aspect mais aussi, et surtout, afin d'effacer leur rugosité : on améliore et facilite ainsi le glissement de la lame lors de la coupe.
- Enfin, on aiguisé la lame en 4 passages, 2 de chaque côté, en pratiquant un aiguisage toit (roofsharp) ; on diminue ainsi le risque d'usure de la lame lors de son maniement et on augmente sa longévité.

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)