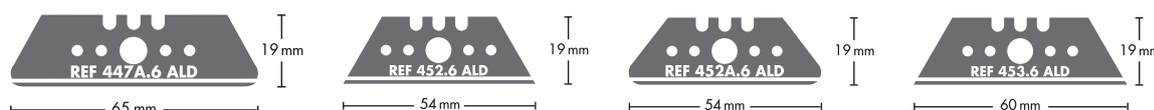


447A.6 ALD / 452.6 ALD / 452A.6 ALD / 453.6 ALD

Lames en acier inoxydable alimentaire chrome supérieur à 13 %.
Idéales pour tout travail de coupe de carton, d'adhésif d'emballage et de film plastique.



Réf. lame	Désignation	Type	Condt	Poids cond	Dimensions (mm) Long. • Larg. • Ep.	Angle d'aiguisage	Dureté
447.6 ALD	Lame droite à bout arrondi	Lame en acier inox alimentaire	10 x 10 lames	0,470 kg	65 x 19 x 0,63	15° - 28,5°	56 Hrc
452.6 ALD	Lame droite	Lame en acier inox alimentaire	10 x 10 lames	0,416 kg	54 x 19 x 0,63	16° - 28°	56 Hrc
452A.6 ALD	Lame droite à bout arrondi	Lame en acier inox alimentaire	10 x 10 lames	0,446 kg	54 x 19 x 0,63	16° - 28°	56 Hrc
453.6 ALD	Lame droite	Lame en acier inox alimentaire	10 x 10 lames	0,408 kg	60 x 19 x 0,63	16° - 28°	56 Hrc

COUTEAUX ASSOCIÉS

MÉDOCAIN ALD, MASCARET ALD, CHARTRON ALD, ARGUIN ALD, NAUJAC ALD, JALLE ALD, AUSONNE ALD.

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

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

- 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 56 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 400°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