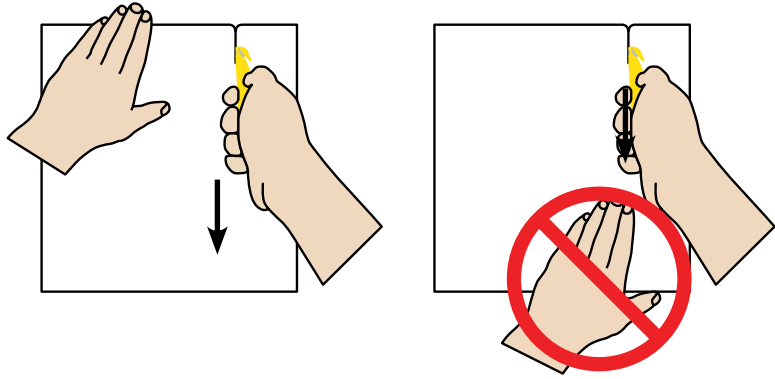
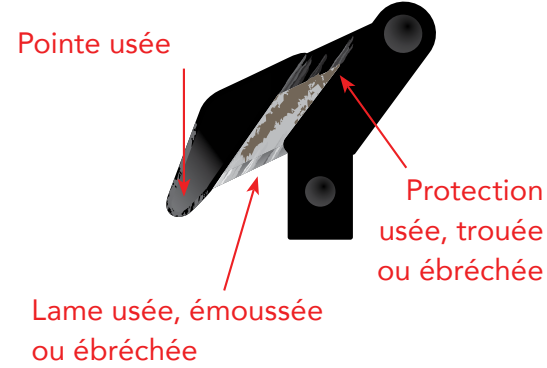


## DIRECTIVES GÉNÉRALES

- Gardez la main qui ne coupe pas au-dessus ou à l'écart du chemin de coupe.



- Jeter le matériel utilisé et émoussé.



- Ne PAS modifier ou altérer le matériel.



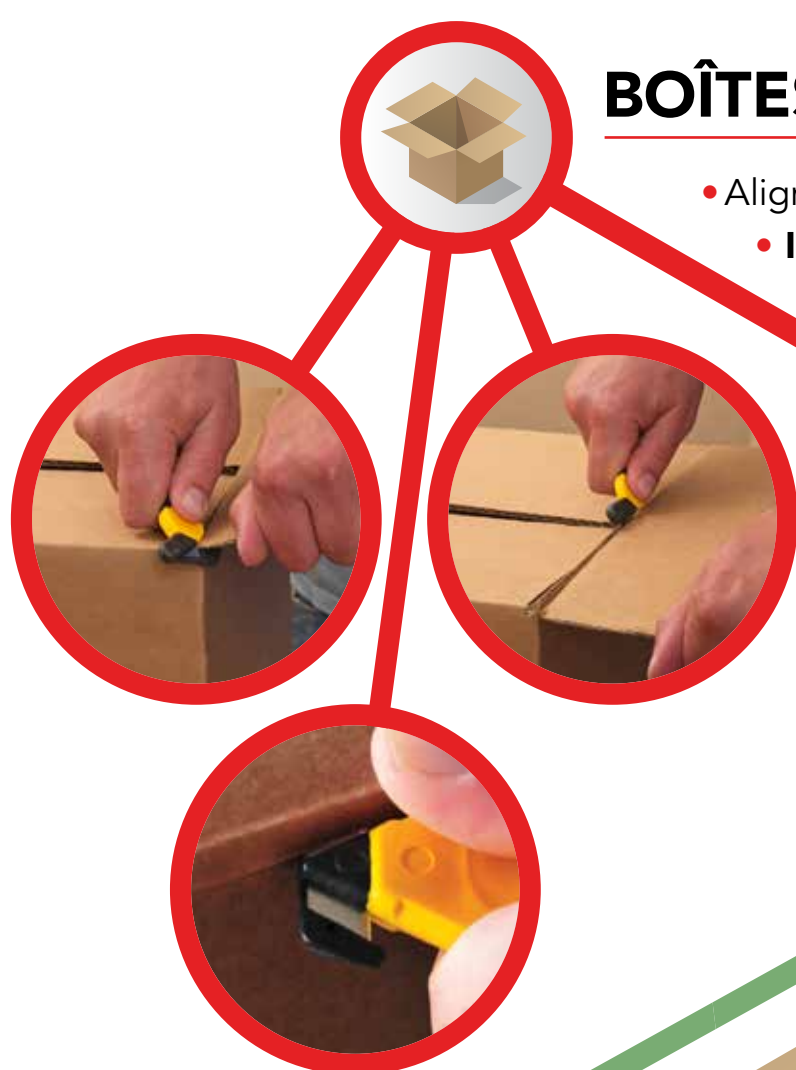
- Ne PAS utiliser le cutter pour faire levier.



## DIRECTIVES SPÉCIFIQUES À UNE APPLICATION

### BOÎTES

- Aligner l'ouverture du cutter sur le coin ou le bord de la boîte.
- **Inclinez le manche légèrement pour faciliter la coupe.**
- Tirez sur le cutter avec une force constante pour couper la boîte.



Conseil

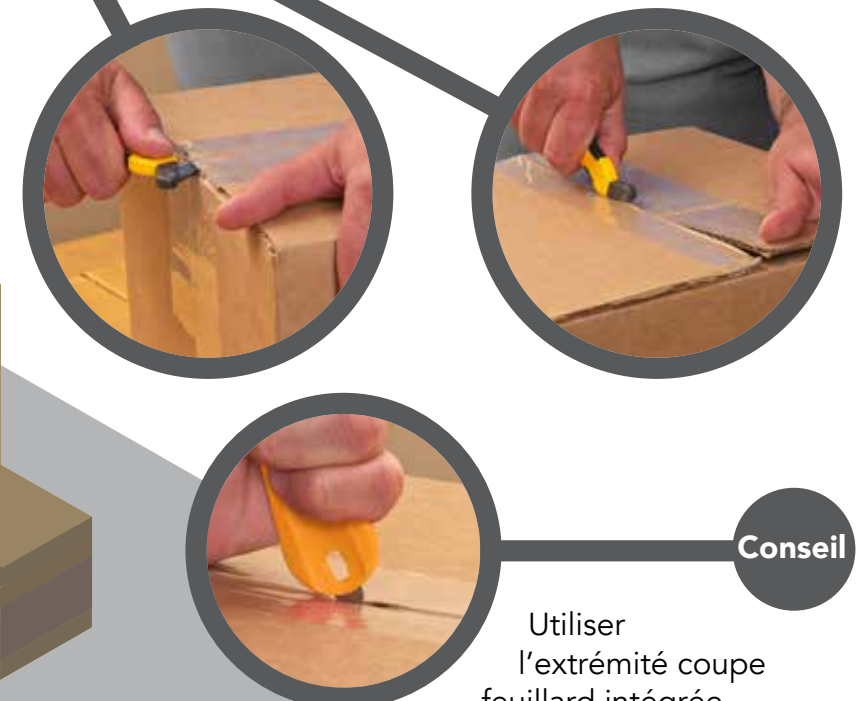
Choisissez le produit Klever approprié à la tâche.

Ouverture plus étroite pour tous les types de coupes

Ouverture plus large pour les matériaux plus épais

### RUBAN ADHÉSIF

- Tirez à travers le ruban adhésif pour le couper.



Conseil

Utiliser l'extrémité coupe feuillard intégrée limitera les traces d'adhésif sur la lame et prolongera sa durée de vie. Poussez simplement l'extrémité vers le bas et à travers le ruban adhésif.

### PLASTIQUE, FILMS ET EMBALLAGES

- Tirer le cutter en ligne droite avec une force constante et couper à travers le matériau.



Conseil

Commencer la coupe à partir de la base et tirer vers le haut. Garder le matériau tendu durant la coupe.

### SANGLES ET CERCLAGE

- Commencer la coupe au bord du cerclage, et couper vers le bas avec un angle de 45°.



Conseil

Ne pas utiliser le cutter pour soulever ou arracher un cerclage.

Les cutters de sécurité Klever ne sont pas conçus pour couper des bandes de plastique ou de métal épais ou résistants

Rendez-vous sur [www.kleverinnovations.net](http://www.kleverinnovations.net) pour des vidéos de formation et de plus amples informations sur des utilisations spécifiques.

(800) 218-3068

**ATTENTION :** Même s'il s'agit de produits de sécurité sachez que les lames sont tranchantes.

**MANIPULEZ AVEC SOIN**