

Figure 1

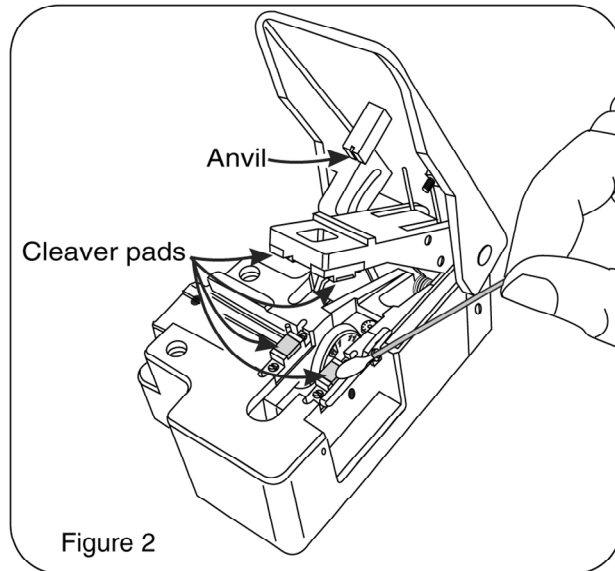


Figure 2

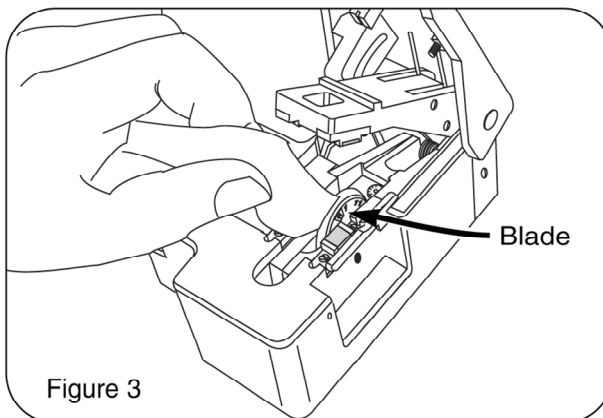


Figure 3

## Nettoyage de l'outil de clivage

Un bon clivage de la fibre en ruban est nécessaire à l'obtention d'épissures à faible perte. La maintenance périodique de l'outil de clivage assurera une performance optimale.

### Outils nécessaires:

- Alcool isopropylique (≥99%)
- Coton-tiges
- Pincette
- Essuie-tout sans peluche (*Kimwipes*)
- Ruban adhésif transparent

### Nettoyage de l'outil de clivage

**⚠ Attention:** Toujours porter des lunettes de sécurité pour effectuer le nettoyage de l'outil de clivage.

**⚠ Attention:** Ne jamais utiliser d'air comprimé pour nettoyer l'outil de clivage. L'air comprimé pourrait souffler un résidu de fibre dans vos yeux.

**⚠ AVERTISSEMENT:** Les fibres clivées sont très tranchantes et peuvent facilement percer la peau. Ne pas laisser de résidus de fibre errants être capté par vos vêtements ou échappé dans l'aire de travail car il pourrait être la cause d'accidents. Utiliser une pincette pour prélever les morceaux ou résidus de fibres et placer les sur le côté adhésif d'une boucle de ruban adhésif (voir figure 1). Il est très important de garder votre endroit de travail propre et en ordre.

1. Enlever tous les résidus de fibres de l'outil de clivage à l'aide de pincette et de ruban adhésif (figure 1). Disposer des rebuts de manière sécuritaire.
2. Nettoyer les brides de fibres ("cleaver pads", figure 2) ainsi que l'enclume ("anvil") avec un coton-tige imbibé d'alcool.
3. Nettoyer la lame ("blade", figure 3) avec un essuie-tout sans peluche imbibée d'alcool.