

L' OUTIL DE COUPE

CUTABINER™

Fonctionnalité

1. Le CUTABINER™ est placé sur l'article qui va être coupé.



CUTABINER™ entrain d'être attaché à la corde à couper

2. Une ligne de traction est attachée au CUTABINER™. La porte à ressort bloque la corde en place.



Tirez la ligne attachée au CUTABINER™

3. L'article est coupé à distance



La ligne de traction tire solidement le CUTABINER™ et coupe la corde à une distance sécuritaire

LE PROBLÈME

Les techniciens EOD n'ont pas d'outil spécialement conçu pour couper les fils à distance lors de l'exécution de procédures Render Safe (RSP) sur les explosifs improvisés (IED) lors d'opérations. Les outils utilisés sont conçus pour couper les ceintures de sécurité et autres sangles et doivent être modifiés avant d'être utilisés. Ces couteaux requis l'utilisation de deux mains pour être installés et ils ont tendance à glisser des fils. Plupart des couteaux de EOD utilisent des lames spéciales qui ne sont pas faciles à replacer et qui sont difficiles à changer sur le terrain. Ils en a des couteaux de EOD n'ont pas de lames remplaçables et doivent être disposés lorsqu'elles deviennent émoussées.

LA SOLUTION

Utilisant des lames de coupe bien aiguisées avec un mousqueton traditionnel, le CUTABINER™ (marques en instance) est un outil de coupe à distance unique, déployable rapidement. Le CUTABINER™ augmente votre équipement de Hook & Line et vous permet de couper les cordes, les fils, les fils de déclenchement, les fils de détonation et d'autres objets à distance. Ce petit couteau léger utilise des lames à bon marché et faciles à remplacer pour assurer une coupe supérieure en tout temps.

Le CUTABINER™ contient ressort chargé qui permet de placer l'outil d'une seule main et d'assurer que le câble est bloqué en place. Il est fabriqué pour être utilisé avec une ligne de traction sans que l'outil puisse tourner et couper la ligne de traction. Le CUTABINER™ est également déployable par robot lorsque vous avez besoin de couper quelque chose sans être en danger. Construit d'aluminium de qualité aéronautique et anodisé en noir, le CUTABINER™ est solidement construit à un abordable.

Spécifications techniques

3 3/8 po. (Taille) x 1.6 po. (Largeur) x 1/4 po. (Épaisseur)

Comprend:

- 1 - CUTABINER™
- 1 - boîte (Paquet de 10) de rechange de petite lame
- 1 - bloc de sécurité de protecteur des lames du CUTABINER™

Marques en instance