



## UTILISATION

**Le crochet tournant de la perche à attaches est utilisé principalement pour :**

- Réaliser ou retirer une attache sur un fil muni d'anneaux à ses extrémités.
- Mettre en place, déplacer, enlever des accessoires légers munis d'un anneau, d'une boucle ou d'un crochet.

**La lame tournante de la perche à attaches est essentiellement utilisée pour :**

- Réaliser ou dérouler une attache.
- Déformer, couper un fil dans la gorge d'un isolateur.
- Déposer une plaquette cavalier.
- Ouvrir une plaquette frein.

**Travail à distance sur réseaux aériens.**

## CARACTERISTIQUES

- Tube en matière composite isolante renforcée fibre de verre, de couleur orange, et suivant la norme CEI 60855.
- Embouts, lame tournante et crochet tournant en métal protégé contre la corrosion.
- Corps de perche muni d'un crochet de suspension.
- Longueur hors tout : 2,49 m.
- Longueur isolante : 2,3 m.
- Diamètre du tube : 32 mm.
- Poids approximatif : 1,8 kg.