

COMPOSITION :

- Norme outil EN-60832
- Tube principal isolant Ø32, en stratifié fibre de verre époxy, sur mousse (CEI 60855).
- Tige de commande isolante Ø10, en matière de synthèse renforcée, de couleur jaune (CEI 60855).
- Tête de perche à croisillon métallique, et fourreau en plastique noir.
- Poignée de manœuvre à crémaillère, commandant les trois positions du crochet : rentré, à cadran, ouvert.
- Coté talon, l'extrémité est adaptée pour recevoir une clé dynamométrique (empreinte 1/4").

Tous les éléments de perche sont démontables. Les parties métalliques sont en alliage léger, ou en bronze, et résistantes à la corrosion.

Manchon de positionnement de main

- Masse : 3,4kg
- Marquage spécifique sur le fourreau : "A n'utiliser qu'après consignation"

Poignée de manœuvre

DOMAINE D'APPLICATION :

La PERCHE A CROCHET est destinée aux opérations manuelles de pose et de dépose hors tension, des liaisons aériennes HTA équipées de connecteurs à anneaux.

Crochet



Fourreau



Guide

