



Voir la fiche technique en ligne

## / LW03-02-32P-380

Perche pentagonale à crochet



### / Normes

- CEI 60855-1
- ASTM F711
- CEI 60832-1
- ASTM F1825

### / Utilisation


Prise en main ergonomique grâce à sa forme pentagonale qui épouse la forme de la main. La perche à crochet est utilisée pour maintenir, mettre en place, enlever, visser, dévisser et manœuvrer tout outil ou matériel de réseau comportant un anneau. Elle peut également servir à guider une pièce de faible section, telle qu'un pont par exemple. Le système de sectionnement rapide de la tige de commande rend plus aisé le travail des monteurs, en facilitant, par exemple, lors de la dépose de protecteurs, la désolidarisation de ceux-ci, de la perche à crochet. En position cardan, le maintien d'un cran entre le manchon de commande et la butée évite l'ouverture du crochet par une action involontaire sur le cliquet du manchon de commande.

Tube isolant en forme pentagonal rempli de mousse et tige de commande isolante pleine, en matériau synthétique, de couleur orangée. Tête de perche en matériau synthétique haute performance avec crochet intégré et remplaçable.

### / Avantages

- Prise en main confortable
- Légère
- Plus rigide en flexion
- Une solution pour toutes les tensions
- Haute résistance mécanique

### / Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Transport

## / Caractéristiques

- Type de perche : Fixe
- Type de travail : Travail sous tension
- Diamètre du tube (mm) : 32
- Domaine d'utilisation (V) : HTA, HTB
- Forme du tube : Pentagonale
- Poids de la perche (kg) : 4.4
- Couleur : Rouge
- Longueur totale (m) : 3.80
- Longueur totale (inch) : 12'5"
- Longueur isolante (m) : 2.35
- Longueur isolante (inch) : 7'8"
- Diamètre du jonc (mm) : 10
- Diamètre du jonc (inch) : 2/5"
- Poids de la perche (pounds) : 9.7
- Diamètre du tube (inch) : 1"1/4