

Domaine d'application : HTA-BT

Perche à crochet 2,60 m

Description :

Utilisation :

- Perche de manoeuvre pour travaux sous tension (HTA).
- Système de crochet en bout de perche avec mécanisme par carré d'entraînement.

Caractéristiques :

- Tube et tige de commande en matériau synthétique renforcé de fibre de verre.
- Tête de perche métallique gainée d'un fourreau en matériau synthétique.
- Crochet et mécanisme en bronze et alliage léger.



| Référence | Dimension | Poids (kg) |
|-----------|---------------|------------|
| | Longueur (mm) | |
| MG-101-S | 2 600 | 3,0 |