

## PINCE à Armement préalable

### UTILISATION :

- Pince à armement préalable pour système de mise à la terre et pose avec plateau porte-pinces.

### COMPOSITION :

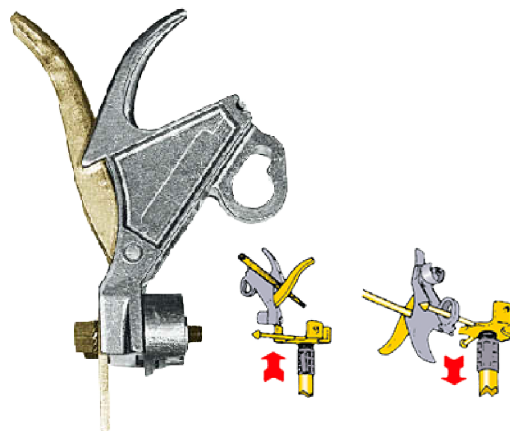
- Corps en alliage d'aluminium.
- Doigt en métal protégé contre la corrosion.

### CARACTERISTIQUES :

- Pour conducteurs de Ø 3 à 20 mm.
- Facilité et rapidité de mise en œuvre.
- Encombrement réduit.
- Plage de connexion pour câble cuivre équipé de cosses.
- Intensité de court-circuit : 8 kA/1s.
- Dimensions : 150 mm x 100 mm x 35 mm.
- Masse : 0,35 kg

### TRACABILITÉ :

- Tag NFC vierge pour assurer une traçabilité et faciliter la gestion des re-tests.  
Les caractéristiques du Tag NFC répondent aux exigences :
  - Tag NFC passif, read/write, possibilité de write-protected.
  - Norme de radiofréquence ISO 14443-A (13.56 MHz).
  - Compatible avec la norme de communication NDEF du NFC Forum (NFC Forum Type 2).
  - Capacité minimale : 144 Bytes.
  - Tag compatible avec le MT-611-GB-E et n'en modifie pas la performance.



Référence

MT-611-GB-E

Codet Enedis

3715033