

Voir la fiche
technique en ligne**/ GTE25COS**

Etau de mise à la terre pour ligne

**/ Normes**

- CEI 61230

/ Utilisation

L'étau GTE25COS est constitué d'un corps en alliage d'aluminium, d'un sabot fixe en alliage cuivreux pro-aluminium et d'un ensemble desserrage protégé contre la corrosion.




L'ensemble de serrage est équipé d'un levier manœuvre à la main et d'une pointe pénétrante pour assurer une bonne fixation sur les pylônes.

Une boulonnerie en acier inoxydable monté sur le sabot fixe permet de recevoir les câbles de mise à la terre de types TFK munis d'une cosse avec un diamètre de bornage 12mm.

/ Avantages

- Facile d'utilisation sur tout type de terrain sans ascension

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Eaux
- Matériaux de la pince : Aluminium
- Capacité de serrage des pinces (mm) : Plat : 25 maxi
- Tension d'utilisation (V) : HTB
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 40
- Encombrement : 170x100x60mm
- Poids (kg) : 1,6