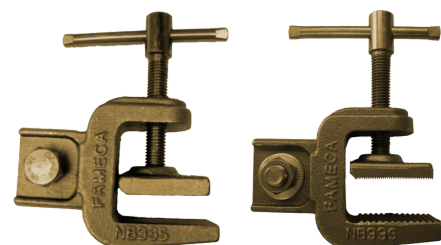


Voir la fiche
technique en ligne**/ NB33S**

Etau de mise à la terre pour poste

**/ Normes**

- CEI 61230

/ Utilisation

L'étau NB33S est constitué d'un corps et d'un sabot mobile en alliage cupro-aluminium et d'un ensemble de serrage protégé contre la corrosion.




L'ensemble de serrage est équipé d'un levier manœuvre à la main.

Une boulonnerie en acier inoxydable permet de recevoir les câbles de mise à la terre de types TFK, diamètre de bornage 12.

/ Avantages

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

/ Domaines d'activité

-  Distribution d'électricité
-  Sécurité civile
-  Transport

/ Caractéristiques

- Type de produit : Pinces
- Matériaux de la pince : Cupro-alu
- Type de conducteur : Plat
- Tension d'utilisation (V) : HTB
- Icc Max (Intensité du court-circuit) kA/1s : 40

Reference produit	Composition	Encombrement	Poids (kg)
NB33S	Sans dentures	120x110x35mm	1,1
NB33S1	Avec dentures	120x110x35mm.	1,1