

## **TE-CXXX-XX** **PINCES ÉTAUX**



### **Caractéristiques/avantages :**

- **Raccord sur les pièces de dimensions importantes**
- **Utilisation très rapide**
- **Robustesse**
- **Lectures précises**
- **Produit fait sur mesure**
- **Traverse l'oxyde de surface**

### **Description:**

Les pinces étaux TEQAL permettent le raccordement rapide et précis des micro-ohmmètres sur les spécimens de dimensions importantes ou sur les pièces très oxydées tel que le cuivre.

Selon le modèle choisi les pinces étaux offre la possibilité de se raccorder à des pièces jusqu'à 32 pouces.

### **Construction :**

Les blocs de supports sont en acétal et les blocs de mesures sont en acier inoxydable 316. Ces derniers ont subi un traitement de nitruration pour en augmenter la résistance mécanique.

Les mâchoires sont conçues de manière à avoir la capacité de briser l'oxyde sur les spécimens sous essais.

**TE-CXXX-XX**

Pinces étaux



Disponible également en version simple (non Kelvin) pour le courant ou le potentiel.

Spécifier le modèle .....TE-Cxx-xxx-S

Cette version permet d'utiliser la pince étaux avec une autre pince au choix.



Les câbles de raccordements sont de type « welding » et ils demeurent flexibles jusqu'à -50C.

Les câbles sont disponibles en longueur de 10 pieds jusqu'à un maximum de 60 pieds.

Les connecteurs (à l'instrument) sont des fourchettes plaquées or qui permettent la connexion à la plupart des micro-ohmmètres.



L'option 200A inclus les connecteurs suivant sur les câbles de courant.



Pour commander :

TE-CXXX-XX- (Kelvin ou Simple)

Longueur de câbles en pieds  
(10 à 60 pieds)

Ouverture max entre les mâchoires  
en pouces (de 6" à 32")

1=10A 2=200A

SVP nous consulter pour obtenir le numéro de modèle exact