

## TE-CRxx

### Pinces étaux à mâchoires courbées



Pinces pour câbles de 1000 à 4000mcm

#### Caratéristiques :

- **Raccordement rapide**
- **Lectures stables**
- **Permet la mesure sur le premier raccord des spécimens**
- **Permet la lecture de la résistance totale incluant les premiers raccords**

Les pinces étaux TEQAL ont été développées avec la collaboration des techniciens d'appareillage.

Elles sont utilisées pour la mesure de micro résistance avec des appareils tel que le micro-ohmmètre et les ponts de Kelvin.

Il existe plusieurs versions de pinces étaux dont les pinces à mâchoires courbées.

Les mâchoires sont conçues pour s'adapter aux câbles des lignes de transmission de 1000 à 4000 mcm.

Elles permettent un contact rapide et des lectures stables.

Les pinces à mâchoires courbées peuvent être utilisées en conjonction avec les pinces à mâchoires droites ce qui permet de décortiquer les spécimens tel que les disjoncteurs de puissance.

Les mâchoires sont en acier inoxydable, ce qui permet une utilisation à long terme.

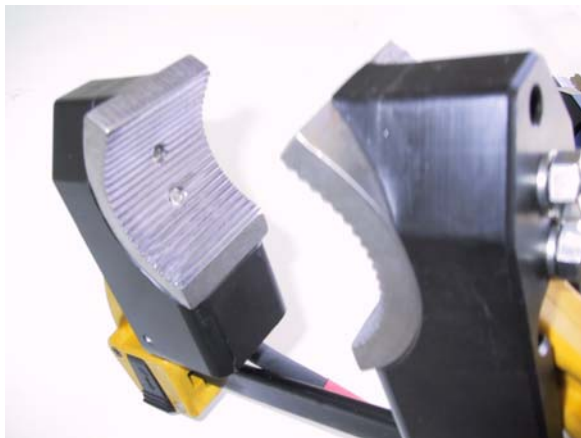


**TEQAL Inc.**

Les pinces sont fournies avec des câbles de type "welding" ce qui assure une grande flexibilité même par grand froid (-50C). Des câbles ultra-flexibles avec isolants en silicone sont aussi disponibles en option (-80C)

Les câbles standard ont une longueur de 30 pieds et toutes autres longueurs sont aussi disponibles en option.

Pour plus de détails veuillez consulter le guide d'utilisation des pinces TEQAL.



**TE-CRxx**

Pinces étaux à mâchoires courbées



Pour commander :

TE-CR30

Pinces étaux à mâchoires courbées

Options

TE-CRxx

xx=Longueur des câbles

TE-SC1

Sac de transport pour les pinces

**TEQAL Inc. CP 51 succ La Prairie, Qc J5R 5Z4  
T: 514-894-9406 F: 450-659-6972 C: teqal@qc.aira.com**

Méthodes d'utilisations

(svp consulter le guide pour plus de détails)

