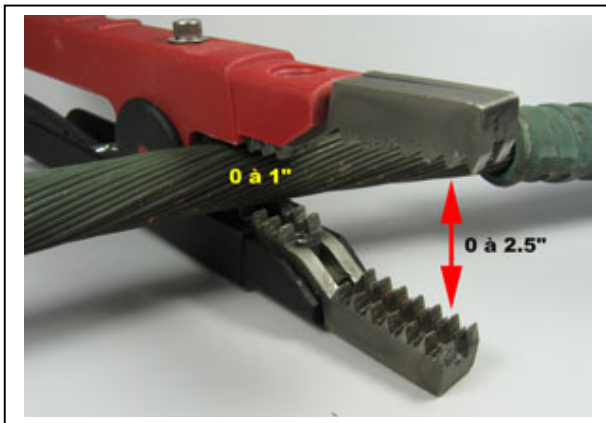




TE-K10-XX et TE-K200-XX
Pinces kelvin TEQAL

TE-K10-XX et TE-K200-XX Pinces kelvin TEQAL



Caractéristiques et avantages:

- Pinces kelvin robustes
- Rapidité de raccordement
- Mâchoires agressives
- Capacité jusqu'à 200A
- Grande variété de câbles disponibles
- Meilleure visualisation de l'essai
- Ouverture jusqu'à 2.5"
- Modèles sur mesure disponibles

Les pinces kelvin TEQAL sont uniques parce qu'elles permettent les raccordements rapides et sécuritaires des instruments d'essais sans nécessiter le besoin de raccorder 4 pinces sur les spécimens sous essais.

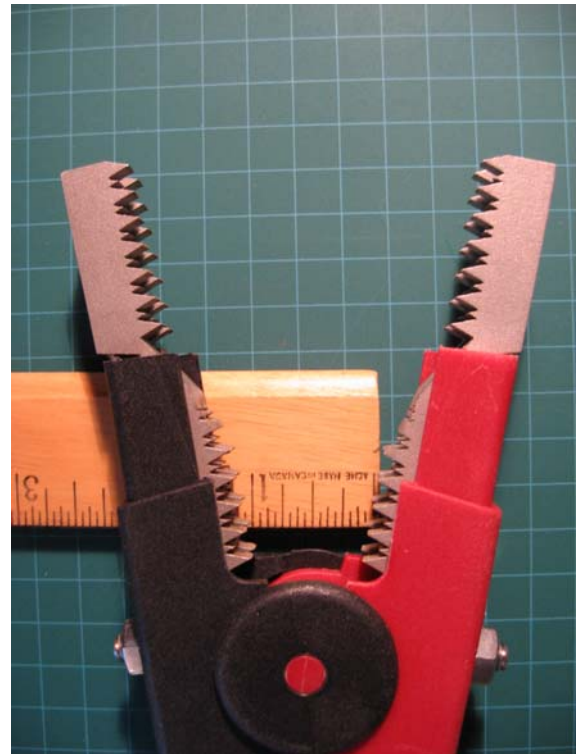
Les pinces peuvent être commandées avec une variété de câbles selon vos besoins. Le modèle standard comprend des câbles de 10 pieds ultra-flexible de calibre #8 awg pour le bloc de courant et de potentiel (version 10A) et #2 awg pour 200A. Les câbles sont de type "welding" et ont la capacité de demeurer flexibles jusqu'à -50C tout en étant très résistant à l'abrasion.

TE-KXX

Pinces Kelvin TEQAL

Il est possible de commander des câbles plus longs (par longueur de 10 pieds) et des câbles de courant ayant un calibre plus élevé pour porter jusqu'à 200A. Des câbles en silicone (-80°C) sont également disponibles en option.

Les terminaux à l'instrument sont des fourchettes doubles ayant la capacité de se raccorder à des instruments dont les bornes sont de 3/16" ou 5/16" pour les câbles de potentiel et les câbles à 10A.



Ouverture de 1" dans la partie interne.



Ouverture de 2.5" au bout des mâchoires

Pour commander :

Pinces Kelvin TEQAL

TE-K10-XX.....XX= la longueur des câbles en pieds par étapes de 10 pieds

Longueur maximum 60 pieds

TE-K200-XX.....XX=la longueur

Longueur maximum 25 pieds

Autres longueurs disponibles sur commande spéciale.

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