

**TE-KXX**  
**Pinces Kelvin TEQAL**



**Caractéristiques :**

- **Pinces kelvin**
- **Rapidité de raccordement**
- **Capacité jusqu'à 200A**
- **Grande variété de câbles d'essais**
- **Économiques**
- **Meilleure visualisation de l'essai**
- **Ouverture jusqu'à 1.5''**

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. 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.

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".



De plus des adaptateurs sont disponibles pour raccorder les pinces Kelvin TEQAL à des bornes de .525" ou .625". Ceci permet le raccordement aux instruments les plus populaires.



Pour commander :

Pinces Kelvin TEQAL

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

Longueur maximum 60 pieds

SVP spécifier le calibre des câbles de courant pour valider votre application et les options nécessaire au bon raccordement à vos instruments.