

# Shielded Calibration Test Leads

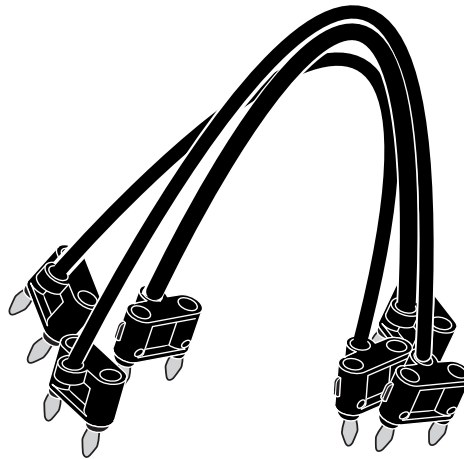
## *Test Leads*

*Mode d'emploi*

## Introduction

Utilisez les cordons de mesure d'étalonnage blindés avec les étalonneurs multiproduits pour étalonner la tension jusqu'à 1 000 V, la résistance, la simulation RTD, la capacité et le courant jusqu'à 3,2 A.

**Figure 1. Cordons de mesure**



## Contacter Fluke Calibration

Fluke Corporation est actif dans le monde entier. Pour les coordonnées locales, visiter notre site Web : [www.flukecal.com](http://www.flukecal.com)

Pour enregistrer votre produit, lire, imprimer et télécharger le dernier Mode d'emploi ou supplément du manuel, rendez-vous sur notre site Web.

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500  
[info@flukecal.com](mailto:info@flukecal.com)

### Consignes de sécurité





#### Avertissement

Pour éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de blessure lorsque vous utilisez les cordons de mesure d'étalonnage blindés :

- Ne pas utiliser de cordons de mesure endommagés. Examiner les cordons de mesure pour détecter tout défaut d'isolement.
- Brancher d'abord les cordons de mesure sur le dispositif testé (DUT), puis sur l'étalonneur.
- Ne pas connecter les bornes de sortie de l'étalonneur si elles sont sous tension.
- Avant d'effectuer toute connexion aux bornes de sortie, appuyer sur la touche de réinitialisation de l'étalonneur et vérifier que ce dernier est en mode Veille.
- Lorsque vous effectuez un étalonnage, ne toucher aucune partie des cordons de mesure. Si vous les touchez, cela crée un risque pour la sécurité et introduit des erreurs de bruit et de température dans la mesure.
- Nettoyer uniquement avec un chiffon humide imbibé d'eau et de détergent doux. Ne pas plonger dans un liquide.

### Symboles

Tableau 1. Symboles

Symbole	Description
	Consulter la documentation utilisateur.
	AVERTISSEMENT. DANGER.
	AVERTISSEMENT. TENSION DANGEREUSE. Risque d'électrocution.
	Ce produit est conforme aux normes de marquage de la directive WEEE. La présence de cette étiquette indique que cet appareil électrique/électronique ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Ne pas jeter ce produit avec les déchets ménagers non triés.

### Utiliser les cordons de mesure

Pour obtenir les meilleures performances de ces cordons de mesure :

- Lors de l'étalonnage d'un DUT avec une sensibilité  $\mu\text{V}$  (par exemple, les multimètres numériques à 5-1/2 et 6-1/2 chiffres), laisser les cordons de mesure et les connecteurs se stabiliser en température pendant plusieurs minutes avant d'effectuer l'étalonnage. Consulter la documentation appropriée du fabricant du multimètre pour connaître les temps de stabilisation recommandés.
- Lorsque vous utilisez la compensation à deux fils, empiler les cordons de mesure de sorte que le cordon de détection de W soit le plus proche de la borne du DUT.
- Fluke Calibration recommande d'utiliser les cordons de mesure pour les mesures de haute résistance car leur blindage interne réduit la détection du bruit.

### Caractéristiques

Tension nominale : 1 000 V max. Pour l'étalonnage uniquement, crête transitoire max. de 1 500 V  
Courant nominal : 3,2 A max