

Nouveaux cordons de mesure

Fluke TL175 TwistGuard™

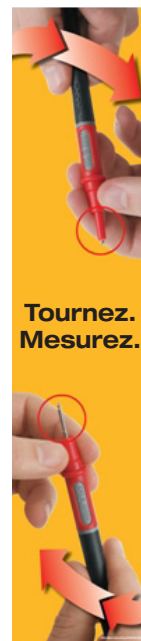
Tournez. Mesurez.

Les cordons de mesure

TL175 TwistGuard™ vous offrent :

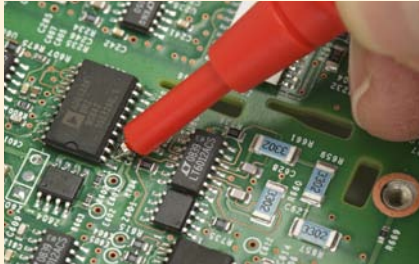
- Une gaine brevetée pour la pointe extensible, conforme aux nouvelles normes de sécurité électrique visant à réduire l'exposition de la pointe tout en garantissant la polyvalence nécessaire pour la plupart des mesures
- Le nouveau système d'indication d'usure du cordon WearGuard™. Chaque cordon de mesure est recouvert de deux couches d'isolement en silicium. Une couleur de contraste apparaît sur les couches d'isolement dès que les cordons sont craquelés, entaillés ou abîmés et qu'ils doivent être remplacés
- Des cordons en silicium à double isolement Les cordons de mesure TL175 résistent à des températures élevées et conservent toute leur souplesse en cas de températures basses
- Des points de dégagement haute résistance situés à la pointe de la sonde et à l'autre extrémité de la fiche. Ils résistent à plus de 30 000 courbures sans risque de dysfonctionnement.
- Des fiches d'entrée secteur universelles compatibles avec tous les instruments fonctionnant avec des fiches bananes standard blindées de 4 mm
- Des sondes indiquant toujours la catégorie à utiliser pour la pointe
- Des cordons TL175E avec pointes lanterne amovibles de 4 mm pour un maximum de souplesse
- Conforme à la norme EN61010-031:2008
- Normes : CAT II 1 000 V, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V, 10 A max., degré de pollution : 2
- Environnement d'utilisation : de -20 °C à 55 °C ; altitude : 2 000 m

Les nouveaux cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™ sont les seuls cordons de mesure au monde dotés de pointes réglables en longueur pour s'adapter à différentes situations de mesure. Il vous suffit de tourner le cordon de mesure pour régler la longueur de la pointe exposée de 19 mm à 4 mm.



**Tournez.
Mesurez.**

Cordons de mesure TL175 TwistGuard™



Exposition réduite de la pointe pour un positionnement précis



Points de dégagements résistant à plus de 30 000 courbures



Pointe extensible les mesures de CAT II



Fiches secteur universelles compatibles avec des fiches d'entrée blindées de 4 mm



Exposition réduite de la pointe pour les mesures de CAT III



Système WearGuard™ pour savoir quand les cordons sont abimés

Conformité aux normes

Le 1er mars 2011, la nouvelle norme de sécurité européenne EN 61010-031 pour les cordons de mesure et les accessoires correspondants est entrée en vigueur.

Cette nouvelle norme s'applique aux cordons de mesure et aux accessoires de nombreux instruments de mesure, tels que les multimètres, les pinces, les contrôleurs d'isolement, etc.

Cette norme impose deux exigences :

- 1.) Les parties métalliques et conductrices des accessoires certifiés CAT III ou CAT IV ne doivent pas excéder 4 mm
- 2.) La durée de vie de l'isolation des cordons de mesure doit être assurée par un indicateur d'usure ou par la pose d'un double isolement une fois le cycle de vie du cordon terminé

Les nouveaux cordons de mesure Fluke TL175 sont conformes à cette nouvelle norme. Vous pouvez donc utiliser ces accessoires dans des environnements CAT III ou CAT IV.

Informations pour la commande :

Modèle

TL175 TwistGuard™ Test Leads,

2mm dia probe tips

TL175E TwistGuard™ Test Leads,

2mm dia probe tips with

4mm adapters

Fluke. Keeping your world up and running.®

Fluke France S.A.S.

Parc des Nations - Allée du Ponant Bat T3

95956 ROISSY CDG CEDEX

Téléphone: (01) 48 17 37 37

Télécopie: (01) 48 17 37 30

E-mail: info@fr.fluke.nl

Web: www.fluke.fr

N.V. Fluke Belgium S.A.

Langveld Park – Unit 5

P. Bastelaersstraat 2-4-6

1600 St. Pieters-Leeuw

Tel.: 02/40 22 100

Fax : 02/40 22 101

E-mail: info@fluke.be

Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division

Hardstrasse 20

CH-8303 Bassersdorf

Tel.: 044 580 75 00

Fax: 044 580 75 01

E-mail: info@ch.fluke.nl

Web: www.fluke.ch

©2010, 2011 Fluke Corporation.

Specifications subject to change without notice.

Pub_ID: 11774-fr

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.