

Nouveaux cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™ Tournez. Mesurez.

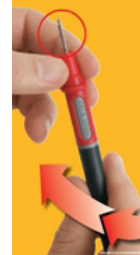
Les cordons de mesure TL175 TwistGuard™ vous offrent :

- 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 silicone. 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 silicone 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

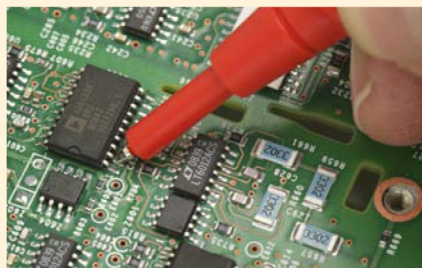
Les nouveaux cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™ sont les seuls cordons de mesure au monde dotés de pointes réglables en longueur pour s'adapter à différentes situations de mesure. Il vous suffit de tourner le cordon de mesure pour régler la longueur de la pointe exposée de 19 mm à 4 mm.



**Tournez.
Mesurez.**



Cordons de mesure TL175 TwistGuard™



Exposition réduite de la pointe pour un positionnement précis



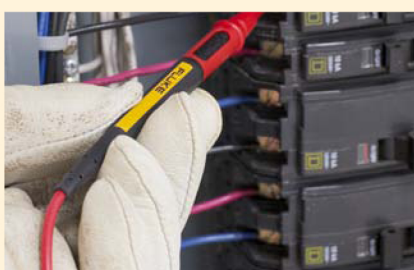
Points de dégagements résistant à plus de 30 000 courbures



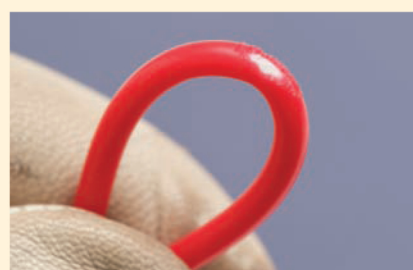
Pointe extensible les mesures de CAT II



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 abîmés

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'isolement 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.

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. Basteleusstraat 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-fre

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

Informations pour la commande :

Modèle

TL175 TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips

TL175E TwistGuard™ Test Leads, 2mm dia probe tips with 4mm adapters

EURO-INDEX

Service

Entretien et calibrage d'instruments de mesure

La succursale d'EURO-INDEX aux Pays-Bas dispose d'un laboratoire de service et de calibrage particulièrement moderne. Les instruments de mesure y sont préventivement entretenus, réparés, calibrés et ajustés si nécessaire. Le laboratoire de service et de calibrage d'EURO-INDEX est divisé en différentes disciplines, en fonction du type d'instrument de mesure et des grandeurs mesurées.

- Pression
- Analyse de gaz
- Température (y compris les mesures de température infrarouge et la thermographie)
- Grandeurs électriques
- Détection de gaz
- Vitesse et débit d'air

Pourquoi un certificat de calibrage ?

Un certificat de calibrage mentionne la déviation d'un instrument de mesure par rapport à nos étalons, traçables aux standards (inter)nationaux. Les résultats de mesure sont consignés sur le certificat avec l'incertitude par rapport aux spécifications indiquées par le fabricant.

En l'absence de certificat de calibrage, vous pouvez supposer que l'instrument soit conforme aux spécifications d'usine, mais vous ne pouvez pas le prouver. Un certificat d'essai du fabricant est trop concis pour démontrer la linéarité et n'est pas nominatif (ce qui, en fait, est une exigence).



MQS®

MQS® est un système de services exclusif pour l'entretien périodique et le calibrage de vos instruments de mesure. De multiples aspects sont réglés pour vous, afin de vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure.

- Le prix est fixé pour la durée de vie de l'instrument (à condition d'effectuer les opérations MQS® périodiquement au laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX suivant les avis de recalibrage)
- Aucun frais de main-d'œuvre n'est requis lors d'une opération MQS
- Calibrage avant ajustage (précalibrage) si possible
- Ajustage et (post)calibrage si nécessaire
- Réparation et entretien préventif
- Appel gratuit avec avis de recalibrage
- Contrôle des fonctionnalités de l'instrument
- Cinq ans d'historique pour toutes les données
- 10 % de remise sur les pièces de rechanges
- Enregistrement du numéro de série
- Livraison franco par retour

Accréditation RvA

Le laboratoire de calibrage d'EURO-INDEX dispose depuis le 21 août 1997 d'une accréditation RvA NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le 'scope' du numéro d'accréditation K105 sur www.rva.nl. Un certificat de calibrage d'instruments de test et de mesure peut être livré pour les grandeurs stipulées dans le 'scope' précité. Les mesures sont effectuées à l'aide d'étalons dont la traçabilité aux standards (inter)nationaux a été démontrée à l'organisme d'accréditation RvA (« Raad voor Accreditatie » - Pays-Bas).

L'Accord Multilatéral entre les États membres de la Communauté européenne régit l'acceptation mutuelle des organismes d'accréditation. Un certificat de calibrage de la RvA est donc internationalement valable. En outre, un certificat de calibrage RvA renseigne l'incertitude sur les résultats de mesures effectuées.

Location d'instruments de mesure

EURO-INDEX propose un assortiment d'instruments de mesure en location. Nous déterminons quel instrument vous convient dans le cadre de vos activités spécifiques, suivant l'avis professionnel d'un de nos spécialistes produits. Les instruments sont livrés complet avec leurs accessoires, y compris les certificats de calibrage traçables.

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 13001