

# Cordons de mesure, pointes de touche et pinces pour circuits industriels

FLUKE®

## Pointes de touche modulaires (pour les cordons de mesure modulaires)

### AC220 Jeu de sondes à pince crocodile SureGrip™

- 1 paire (noire, rouge) de pinces petites mâchoires en nickel
- Pointe arrondie permettant la saisie des têtes de vis rondes jusqu'à 9,5 mm
- Recommandé avec les cordons de mesure TL222 et TL224
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal



### AC280 Jeu de sondes à pince à crochet SureGrip™

- 1 paire (noire, rouge) de pinces en nickel
- Profil réduit jusqu'à 5,6 mm en pointe, ouverture du crochet jusqu'à 6,4 mm aux extrémités, 2 mm à la base
- Recommandé avec les cordons de mesure TL222 et TL224
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 3 A nominal



### AC283 Jeu de sondes à pince SureGrip™

- 1 paire (noire, rouge) de pinces en nickel ouvrant jusqu'à 5 mm
- Mandrin isolé souple de 11,4 cm
- Recommandé avec les cordons de mesure TL222 et TL224
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 1 A nominal



## Pointes de touche modulaires (pour les cordons de mesure modulaires)

### AC285 Jeu de sondes à pince crocodile SureGrip™ Large Jaw

- 1 paire (noire, rouge) de grandes pinces crocodile à mâchoires en nickel
- Denture universelle s'accrochant aussi bien sur un fil fin qu'un boulon de 20 mm
- Recommandé avec les cordons de mesure TL222 et TL224
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal



### AC87 : Pinces crocodile industrielles pour barres d'alimentation

- Une paire (une rouge, une noire). Construction plate, à angle droit pur se connecter aux barres d'alimentation
- Collier réglable fournissant 2 gammes d'ouvertures de mâchoire jusqu'à 30 mm
- CAT III 600 V, 5 A



### AC89 : pince pique-fil industrielle isolée

- Pour perforation de cordons isolés de 0,25 à 1,5 mm
- Une pointe très fine permet de ne pas endommager l'isolant
- 600 V, CAT IV, 1000 V, CAT III, 5 A



## Pinces modulaires (pour les cordons de mesure modulaires)

### AC175 Jeu de pinces crocodile

- Pinces crocodile coulissantes (rouge, noire) pour TL175/TL71/TL75
- Mâchoires offrant une ouverture de 8 mm
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal



Tous les accessoires Fluke bénéficient d'une garantie de 1 an

## Cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™

### Cordons de mesure Fluke TL175 TwistGuard™

Les cordons de mesure TL175 TwistGuard™ sont les seuls cordons avec pointes réglables en longueur conçus pour s'adapter aux situations de mesure changeantes. En faisant pivoter l'embout du cordon de mesure, l'utilisateur peut changer la longueur de la pointe de sonde de 19 mm à 4 mm.

### Les caractéristiques des cordons de mesure TL175 TwistGuard™ :

- Brevetée, la gaine de la pointe extensible répond 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. Dès que les cordons sont craquelés, entaillés ou abîmés et qu'ils doivent être remplacés, une couleur de contraste apparaît sur les couches d'isolement.
- Des cordons en silicone à double isolement Les cordons de mesure TL175 résistent à des températures élevées et conservent toute leur flexibilité en cas de températures basses.
- 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.
- Fiches d'entrée secteur universelles compatibles avec tous les instruments fonctionnant avec des fiches bananes standard blindées de 4 mm
- Normes : CAT II 1 000 V, CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V, 10 A max., degré de pollution : 2
- Cordons TL175E avec pointes lanterne amovibles de 4 mm pour un maximum de souplesse
- Sondes indiquant toujours la catégorie à utiliser pour la pointe
- Environnement d'utilisation : de -20 °C à 55 °C ; altitude : 2 000 m
- Conformes à la dernière norme de sécurité EN61010-0321 : 2008
- Garantie d'un an (disponible également dans le kit de sondes de test TP175)
- Également disponible dans les jeux de sondes de test, TP175 et TP175E



TL175



TL175E



TP175