

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

## Cordons de mesure

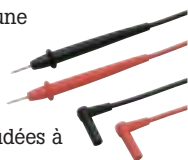
### TL71 : jeu de cordons de test "Premium"

- Une paire de sondes (une rouge, une noire) avec grip anti-dérapant avec cordons siliconés et isolés, à angle droit
- Recommandé pour la mesure des très faibles tensions
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



### TL75 : cordons Hard Point™ (pointes dures)

- Une paire de sondes (une rouge, une noire), grip anti-dérapant et isolant PVC, cordons de test avec fiches banane gainées et coudées à angle droit
- Recommandé pour les mesures courantes
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



### TL76 Jeu de cordons de mesure tout-en-un

- Paire de cordons de mesure en silicone (1 rouge, 1 noir) avec fiches bananes blindées coudées à angle droit
- Pointe lanterne (amovible) pour prises murales européennes (4 mm)
- La pointe lanterne est amovible pour faciliter l'accès aux borniers (2 mm)
- Bouchons IC isolés amovibles permettant de tester des fils proches conformément au GS38.
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal. Certification UL



Nouveau

## Cordons de mesure modulaires

### TL221 Jeu de cordons d'extension SureGrip™

- Une paire (rouge, noir) de cordons isolés en silicone équipés de connecteurs droits aux deux extrémités
- Résistance anti-traction renforcée
- Comprend une paire (rouge, noir) de raccords femelles
- Prolongent les cordons de mesure de 1,5 m
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal. Certification UL



### TL222 Jeu de cordons de mesure en silicone SureGrip™

- Cordons de mesure pour multimètre numérique (rouge, noir) avec fiches banane de sécurité blindées de diamètre standard.
- Connecteur à angle droit à chaque extrémité
- Résistance anti-traction renforcée
- Les cordons isolés en silicone de 1,5 mètre résistent au froid et à la chaleur
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal. Certification UL



### TL224 Jeu de cordons de mesure en silicone SureGrip™

- Cordons de mesure pour multimètre numérique (rouge, noir) avec fiches banane de sécurité, blindées de diamètre standard.
- Comprend un connecteur à angle droit à une extrémité et un connecteur droit à l'autre
- Résistance anti-traction renforcée
- Les cordons isolés en silicone de 1,5 mètre résistent au froid et à la chaleur
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal. Certification UL



### TL27 : Cordons de mesure haute résistance

- Cordons de mesure pour multimètre numérique (rouge, noir) avec fiches banane de sécurité, blindées, de diamètre 4 mm standard
- Isolation EPDM pour usage intensif
- Longueur 1,5 m
- CAT III, 1000V, 10A. Certification UL



## Kits

### TL220 Jeu de cordons de mesure SureGrip™ Kit pour applications industrielles

Kit tout-en-un pratique comprenant :

- 1 jeu de pinces crocodile SureGrip™ AC220
- 1 jeu de sondes de test SureGrip™ TP220
- 1 jeu de cordons de mesure en silicone SureGrip™ (droit vers droit) TL222



### TL223 Cordons de mesure SureGrip™ Kit pour applications électriques

Kit tout-en-un pratique comprenant :

- 1 jeu de pinces crocodile SureGrip™ AC220
- Sondes de test Slim-Reach™ (pointe plate) TP1
- 1 jeu de cordons de mesure en silicone SureGrip™ (droit vers coudé) TL224



Nouveau

Les accessoires SureGrip™ sont conçus pour améliorer la prise en cas de mains glissantes. Surfaces surmoulées en caoutchouc et formes ergonomiques offrant une prise sûre et confortable de l'accessoire afin que l'utilisateur puisse se concentrer sur une mesure précise.

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

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

### TP220 Jeu de sondes de test SureGrip™

- 1 paire (rouge, noir) de pointes de touche industrielles
- Pointe effilée de 12mm en acier inoxydable assurant un contact fiable
- Protège-doigts souple améliorant la prise
- Recommandé avec les cordons de mesure TL222 et TL224
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A nominal. Certification UL



### TP74 : pointes de touche forme "lanterne"

- Une paire (rouge, noire)
- Les pointes comportent des contacts à ressort de type banane munis d'extrémités en laiton plaqués nickel
- CAT III, 1000 V, tension 10 A. Certification UL



### TP1 : pointes de touche "Slim Reach"

- Une paire des sondes fines et étroites (une rouge, une noire) permettent d'atteindre les endroits les plus difficiles
- Pointes en acier inoxydable
- Equipée d'une pointe plate pour les prises murales correspondantes (selon le pays)
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



### TP2 : pointes de touche "Slim Reach"

- Une paire des sondes fines et étroites (une rouge, une noire) permettent d'atteindre les endroits les plus difficiles
- Pointes en acier inoxydable
- Equipée d'une pointe de 2mm de diamètre pour l'électronique ; compatible avec les pinces AC72
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



### TP4 : pointes de touche "Slim Reach"

- Une paire des sondes fines et étroites (rouge, noire) permettent d'atteindre les endroits les plus difficiles
- Pointes en acier inoxydable
- Equipée d'une pointe de 4 mm Ø pour prises électriques murales IEC
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



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

### TP38 pointes de touche

- Une paire des sondes fines et étroites (une rouge, une noire) permettent d'atteindre les endroits les plus difficiles
- Pointes en acier inoxydable
- Utilise une pointe de sonde isolée
- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V, 10 A. Certification UL



### TP80 : pointes de touche pour l'Électronique

- Une paire (une rouge, une noire)
- Capuchon isolé permettant d'éviter les court-circuits lors de mesures sur des pattes de circuit intégré ou sur des cartes à forte densité de composants
- 1000 V, CAT III, 10 A. Certification UL



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

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

- 1 paire (noir, rouge) de 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. Certification UL



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

- 1 paire (noir, 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. Certification UL



### AC283 Jeu de sondes à pince SureGrip™

- 1 paire (noir, 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. Certification UL



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

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

- 1 paire (noir, 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. Certification UL



### 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 600V, 5 A. Certification UL



### 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
- 600V, CAT IV, 1000V, CAT III, 5A. Certification UL



## Pinces à pression (pour les jeux de cordons de mesure TL71 et TL75)

### AC72 Jeu de pinces crocodile

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



**Nouveau**

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