

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

FLUKE®

Kits

Grand kit d'accessoires TLK-225-1 SureGrip™

- Jeu de pinces crocodile AC220 SureGrip™
- Jeu de pinces à crochet AC280 SureGrip™
- Jeu de sondes à pince AC283 SureGrip™
- Jeu de pinces crocodile à mâchoire large AC285 SureGrip™
- Jeu de sondes de test isolées TP238 SureGrip™
- Jeu de cordons de mesure silicone TL224 SureGrip™
- Sacoches à 6 rabats



Kit de cordons de mesure principal pour applications industrielles TLK289 EUR

- Sacoches C116
- Jeu de pinces crocodile AC220
- Jeu de pinces à crochet AC280
- Jeu de pinces crocodile à mâchoire large AC285
- Pointes de touche type lanterne TP74
- Jeu de cordons de mesure TL224
- Kit de suspension TPAK
- Thermocouple de température 80BK-A



Kit d'accessoires T5-KIT-1 pour testeur T5

- Kit complétant l'offre du T5 avec des sondes supplémentaires et une sacoche de transport.
- Jeu de sondes de test isolées TP238 SureGrip™
- Jeu de pinces crocodile à mâchoire large AC285 SureGrip™
- Sacoche C33 pour multimètre



Kit L215 SureGrip™ avec éclairage et rallonge de sonde

- Éclairage de sonde L200
- Rallonges pour sonde de test TP280 (20 cm)
- Sondes de test TP220 SureGrip™
- Jeu de cordons de mesure silicone TL224 SureGrip™
- Sacoche souple à rabats avec six poches et sangle d'accrochage



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

TP220-1 Jeu de sondes de test SureGrip™

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



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



Kit de sondes de test TLK290 (hors Royaume-Uni)

- Kit composé de trois sondes souples et d'une grande pince crocodile
- À utiliser sur les prises triphasées
- Sondes à pointe souple s'insérant fermement dans les douilles de 4 et 8 mm
- Jeu de sondes de test utilisable sur moteur ou des prises à 3 phases
- Contact sécurisé selon les normes de prises CEE 16 et CEE 32 A par exemple
- CAT II 1000 V, 8 A



Jeu de sondes de test Slim Reach TP1-1, TP2-1 et TP38

- Deux sondes fines (rouge et noire) pour accéder à des bornes difficiles d'accès.
- TP1-1 : modèle à pointe plate adaptée aux prises murales correspondantes (selon le pays).
- TP2-1 : pointe de 2 mm de diamètre pour les mesures électroniques. Également compatible avec les pinces AC175.
- TP38 : pointe de sonde isolée (conforme à la norme GS38 pour le Royaume-Uni).
- CAT IV 600 V, CAT III 1 000 V, certification 10 A



Pinces modulaires

(pour les cordons de mesure modulaires)

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



Kit de sondes de test à fusibles TLK291

- Une paire de sondes de test (rouge, noire) à fusibles
- Conforme à la norme GS38 pour le Royaume-Uni
- CAT III 1 000 V, 0,5 A
- Calibre nominal du fusible : 500 mA/1 000 V/ FF/50 kA



Sondes de test à fusibles FTP-1 SureGrip™

- Fusibles intégrés pour une protection renforcée
- Les pointes de sondes filetéées de 2 mm comportent des contacts à ressort amovibles de type lanterne de 4 mm
- Capuchons isolés GS38 amovibles pour accéder à des cordons très rapprochés
- CAT III 1 000 V, CAT IV 600 V, 10 A



Sondes de test à fusibles avec cordons FTPL-1 SureGrip™

- Sondes de test à fusibles FTP avec fusibles intégrés pour une protection renforcée
- Incluent des cordons en silicone isolés TL224
- CAT III 600 V ; CAT IV 600 V, 10 A



Pinces crocodile AC285-FTP et adaptateurs pour FTP-1 ou FTPL-1

- Améliore l'utilisation de vos cordons de test à fusible Fluke, avec cet ensemble de grandes pinces crocodile. Cet accessoire permet d'utiliser des pinces crocodile AC285 avec les sondes de test à fusible FTP-1
- CAT III 600 V, CAT IV 600 V, 10 A

