

TLK289 - Jeu de cordons de mesure principal pour applications industrielles



Principales fonctions

Comprend :

- Pincés crocodiles SureGrip™, grippe-fils, pincés à crochet et sondes de test industrielles offrant un contact fiable avec les différents points de test
- Sangle avec aimant permettant de suspendre confortablement votre multimètre numérique à une surface métallique.
- Adaptateur avec thermocouple de type K pour mesurer directement la température à l'aide des fonctions de thermométrie de votre multimètre numérique
- Sacoche de protection pour votre multimètre numérique et tous ses accessoires.

Présentation du produit: TLK289 - Jeu de cordons de mesure principal pour applications industrielles

Le jeu de cordons de mesure principal pour applications industrielles Fluke TLK289 est conçu pour les tests électriques ou électroniques en milieux industriels. Avec les cordons de mesure, les pincés crocodiles et les sondes de test Fluke, vous pouvez prendre plus de mesures et accroître les possibilités de votre multimètre. Ils font partie intégrante du système complet de mesure, et contribuent à une lecture facile en toute sécurité. Comprend 8 éléments.

Modèles



Fluke-TLK289

Industrial Master Test Lead Set

Includes:

- TL224 test lead set, AC285 SureGrip™ alligator clips, AC220 SureGrip™ alligator clips, AC280 SureGrip™ hook clips and TP220 SureGrip™ industrial test probes for dependable contact with a variety of test points
- TPAK ToolPak™ Magnetic hanger for convenient suspension of your DMM from a metal surface
- 80BK-AK Type thermocouple temperature probe for direct temperature measurement with your DMM's temperature measurement functions
- C116 protective soft case for your DMM and all its accessories

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2021 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
12/2021

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**