

Jeu de sondes de test intelligentes coudées Fluke BTL20ANG



Principales fonctions

- Les pointes de sonde coudées facilitent l'accès aux bornes de batteries difficiles à atteindre.
- Utilisées avec des rallonges courtes ou longues, les sondes deviennent plus polyvalentes.
- Classées CAT II 1 000 V et CAT III 600 V

Présentation du produit: Jeu de sondes de test intelligentes coudées Fluke BTL20ANG

Disponible avec les analyseurs BT520ANG et BT521ANG ou en accessoire seul, le jeu de sondes de test intelligentes BTL20ANG s'utilise avec les analyseurs de batterie Fluke série 500 pour la maintenance, le dépannage et le contrôle de performance de batteries stationnaires individuelles ou de blocs de batteries utilisés dans des applications critiques de secours. Avec une pointe de sonde coudée et un emplacement optimisé pour le ressort, la sonde BTL20ANG est suffisamment maniable pour éviter les obstacles et s'insérer dans les petits interstices des armoires, tout en offrant le niveau de protection CAT II 1 000 V et CAT III 600 V habituel pour les analyseurs de batterie Fluke.

Spécifications: Jeu de sondes de test intelligentes coudées

Fluke BTL20ANG

Spécifications générales

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| BTL20ANG avec sonde longue coudée (longueur totale) | 242,2 cm (95,38 in) |
| BTL20ANG avec sonde courte coudée (longueur totale) | 216,8 cm (85,38 in) |
| Portée totale (ressort relâché) | 10,1 cm (4 in) |
| Portée totale maximale (ressort étiré) | 109,2 cm (43 in) |
| Sonde BTL20ANG à pointe coudée | Angle de 20 degrés par rapport à l'horizontale |

Modèles



FLUKE-BTL20ANG

Jeu de sondes de test intelligentes Fluke BTL20ANG

Comprend :

- Jeu de sondes de test intelligentes BTL20ANG
-

*Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.*

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

En savoir plus:
U.S.A. (800) 443-5853
Canada (800) 36-FLUKE
Autre +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/fr-ca

©2022 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
01/2022

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