

# 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)	46,4 cm (18,25 in)
BTL20ANG avec sonde courte coudée (longueur totale)	21 cm (8,25 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 Europe B.V.**

P.O. Box 1186  
5602 BD Eindhoven  
The Netherlands  
[www.fluke.com/fr](http://www.fluke.com/fr)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.  
04/2025

**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.**