

Dati tecnici

## Set di sonde per test angolate e intelligenti Fluke BTL20ANG



### Caratteristiche principali

- Accesso facilitato ai terminali delle batterie grazie ai puntali angolati
- Maggiore versatilità grazie alle prolunghe delle sonde corte e lunghe
- Misurazioni CAT II 1000V e CAT III 600V

### Descrizione generale del prodotto: Set di sonde per test angolate e intelligenti Fluke BTL20ANG

Disponibile con BT520ANG e BT521ANG o come accessorio a parte, il set di sonde angolate per test e intelligenti BTL20ANG rende i tester per batterie Fluke Serie 500 gli strumenti di misura ideali per la manutenzione, la ricerca guasti e l'esecuzione di test delle prestazioni di batterie singole e a banchi utilizzate in applicazioni critiche di backup a batteria. Grazie agli angoli dei puntali e al posizionamento della bobina ottimali, BTL20ANG fornisce la manovrabilità necessaria a evitare ostacoli e raggiungere gli spazi stretti degli armadi, senza dover fare a meno delle misurazioni CAT II 1000V e CAT III 600V dei tester per batterie Fluke.

## Dati tecnici: Set di sonde per test angolate e intelligenti Fluke BTL20ANG

Specifiche generali	
BTL20ANG con sonda angolata lunga (lunghezza complessiva)	46,4 cm
BTL20ANG con sonda angolata corta (lunghezza complessiva)	21 cm
Intervallo complessivo (bobina non estesa)	10,1 cm
Intervallo massimo complessivo (bobina estesa)	109,2 cm
Angolo del puntale BTL20ANG	20 gradi dalla posizione orizzontale

## Modelli



### **FLUKE-BTL20ANG**

Set di sonde intelligenti per test Fluke BTL20ANG

---

Include:

- Set di sonde intelligenti per test BTL20ANG
-

**Fluke.** *Keeping your world up and running.®*

**Fluke Italia S.r.l.**  
Viale Lombardia 218  
20861 Brugherio (MB)  
Tel: +39 02 3600 2000  
E-mail: [cs.it@fluke.com](mailto:cs.it@fluke.com)  
[www.fluke.it](http://www.fluke.it)

©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.  
Dati passibili di modifiche senza preavviso.  
04/2025

**Non sono ammesse modifiche al presente  
documento senza autorizzazione scritta da parte  
di Fluke Corporation.**