

# Fluke BTL20ANG gebogen intelligente meetprobe



## Belangrijkste kenmerken

- Gebogen meetpennen bieden betere toegang tot moeilijk bereikbare batterijklemmen
- Lange en korte verlengstukken voor de probes vergroten de veelzijdigheid
- CAT II 1000V en CAT III 600V geclassificeerd

## Productoverzicht: Fluke BTL20ANG gebogen intelligente meetprobe

Verkrijgbaar met de BT520ANG en BT521ANG, of als een op zichzelf staande accessoire, maakt de BTL20ANG intelligente testsondeset de Fluke 500-serie battery analyzers de ideale meetinstrumenten voor onderhoud, probleemoplossing en om prestaties te meten van individuele batterijen en batterijbanken die gebruikt worden in kritische back-up toepassingen voor batterijen. Met geoptimaliseerde meetpenhoeken en plaatsing van de spoel geeft de BTL20ANG u de manoeuvreerbaarheid die u nodig hebt om obstakels te vermijden en in nauwe kastruimtes te komen en dit alles terwijl het dezelfde CAT II 1000V en CAT III 600V biedt die u van Fluke batterijanalyzers gewend bent.

## Specificaties: Fluke BTL20ANG gebogen intelligente meetprobe

Algemene specificaties	
BTL20ANG met lange gebogen probe (totale lengte)	95,38 in (242,2 cm)
BTL20ANG met korte gebogen probe (totale lengte)	85,38 in (216,8 cm)
Totale spanwijdte (ontspannen spoel)	4 in (10,1 cm)

Totale maximale spanwijdte (uitgestrekte spoel)	43 in (109,2 cm)
BTL20ANG meetpenhoek	20 graden van horizontaal

## Modellen



### **FLUKE-BTL20ANG**

Fluke BTL20ANG intelligente meetprobeset

---

Omvat:

- BTL20ANG intelligente meetprobeset
-

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

**Fluke Belgium N.V.**  
Kortrijksesteenweg 1095  
B9051 Gent  
Belgium  
Tel: +32 2402 2100  
E-mail: [cs.be@fluke.com](mailto:cs.be@fluke.com)  
[www.fluke.be](http://www.fluke.be)

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten  
voorbehouden.  
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving  
voorbehouden.  
01/2022

**Wijziging van dit document is niet toegestaan  
zonder schriftelijke toestemming van Fluke  
Corporation.**