

Intelligenter Messsondensatz Fluke BTL20ANG, angewinkelt



Wichtigste Merkmale

- schwer erreichbare Anschlüsse von Batterien/Akkus werden dank abgewinkelter Spitzen leichter zugänglich
- lange und kurze Messspitzenverlängerungen zur Erhöhung der Flexibilität beim Messen
- Messkategorien CAT II 1000 V und CAT III 600 V

Produktübersicht: Intelligenter Messsondensatz Fluke BTL20ANG, angewinkelt

Der zusammen mit BT520ANG und BT521ANG oder als eigenständiges Zubehör erhältliche intelligente Messsondensatz BTL20ANG macht Batterie-Analysatoren der Serie Fluke 500 zu idealen Messgeräten bei Instandhaltung, Fehlersuche und Prüfungen der Betriebseigenschaften an einzelnen Speicherbatterien und bei Batteriesträngen, die bei betriebswichtigen Notstromversorgungen eingesetzt werden. Dank optimierter Messspitzenwinkel und optimaler Spulenanordnung beim BTL20ANG können Techniker Hindernisse beim Messen leicht umgehen und Messungen auch unter beengten Platzverhältnissen in Schaltschränken durchführen. Darüber hinaus entsprechen die Messsonden den Messkategorien CAT II 1000 V und CAT III 600 V, wie bei den Fluke Batterie-Analysatoren.

Technische Daten: Intelligenter Messsondensatz Fluke BTL20ANG, angewinkelt

Allgemeine technische Daten	
BTL20ANG mit langer abgewinkelter Spitze (Gesamtlänge)	242,2 cm
BTL20ANG mit kurzer abgewinkelter Spitze (Gesamtlänge)	216,8 cm
Gesamtreichweite (Spule eingefahren)	10,1 cm
Maximale Gesamtreichweite (Spule ausgefahren)	109,2 cm
BTL20ANG, Messspitzenwinkel	20 Grad gegenüber der Horizontalen

Modelle



FLUKE-BTL20ANG

Intelligenter Messsondensatz Fluke BTL20ANG

Lieferumfang:

- Intelligenter Messsondensatz BTL20ANG
-

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com