

Datos técnicos

Juego de sondas de prueba inteligentes Fluke BTL20ANG con puntas en ángulo



Características principales

- Las puntas de sonda en ángulo facilitan llegar a terminales de la batería de difícil acceso.
- Los extensores de sonda largos y cortos ofrecen más versatilidad
- Categoría de seguridad CAT II 1000V y CAT III 600V

Descripción general del producto: Juego de sondas de prueba inteligentes Fluke BTL20ANG con puntas en ángulo

Disponibles con los modelos BT520ANG y BT521ANG, o como accesorio independiente, el juego de sondas de prueba inteligentes BTL20ANG convierte a los analizadores de baterías de la serie 500 de Fluke en instrumentos de medida ideales para mantenimiento, resolución de problemas y comprobación del estado de baterías de almacenamiento individuales y bancos de baterías utilizados en aplicaciones críticas de respaldo. Gracias a los ángulos optimizados de las puntas y a la colocación de la espiral, la BTL20ANG le ofrece la maniobrabilidad que necesita para evitar obstáculos y acceder a los espacios estrechos de los armarios, con las categorías de seguridad CAT II 1000V y CAT III 600V que espera de los analizadores de baterías de Fluke.

Especificaciones: Juego de sondas de prueba inteligentes Fluke BTL20ANG con puntas en ángulo

Especificaciones generales	
BTL20ANG con sonda larga en ángulo (longitud total)	242,2 cm (95,38 pulgadas)
BTL20ANG con sonda corta en ángulo (longitud total)	216,8 cm (85,38 pulgadas)
Envergadura total (espiral en reposo)	10,1 cm (4 pulgadas)
Envergadura total máxima (espiral extendida)	109,2 cm (43 pulgadas)
Ángulo de la punta de la sonda de BTL20ANG	20 grados desde la horizontal

Modelos



FLUKE-BTL20ANG

Juego de sondas de prueba inteligentes Fluke BTL20ANG

Incluye:

- Juego de sondas de prueba inteligentes BTL20ANG

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
03/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.