

Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81



Características principales

- Clavija tipo banana idónea para todos los multímetros digitales y cables con clavija tipo banana
- Clavija tipo banana no giratoria para evitar que los cables se enreden y poder apretar/soltar la pinza mientras sigue conectada al cable de prueba
- Para su uso con puntas de comprobación con conectores tipo banana de 4 mm
- Probado a 60 V CC

Descripción general del producto: Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81

La sonda de acero inoxidable penetra en el aislamiento de los cables de calibre 14, 16 y 18. Usted controla la profundidad de la aguja para minimizar el daño en el aislamiento. Su uso es esencial en toldos y salpicaderas. Úselo en inyectores de combustible o sensores a la vez que proporciona un aislamiento completo a tierra debido a su diseño. Las pinzas Fluke TP81 se conectan a puntas que tienen conectores tipo banana (como es el caso de las puntas Fluke TL224).

Modelos



Fluke TP81

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-us

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
11/2022

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.