

FLUKE®

Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81



- 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

⌕ [Menos información](#)

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: Pinzas de penetración con aislamiento Fluke TP81

Fluke TP81

Compre (/es-pe/donde-comprar?
from=fluke-tp81)