



Puntas de medición para 20 Amp Tester y Multímetros PR-5416 PRASEK

Descripción

- Material: hecho de material plástico ABS está aislado, lo que proporciona un agarre cómodo
- Aplicación: el conjunto de cables de la sonda de prueba puede ayudar a proporcionar resultados de prueba seguros y precisos en mediciones de energía eléctrica
- Diseño: las puntas extraíbles, los conectores tipo banana, los clips de cocodrilo y el terminal de pala pueden ayudar a ampliar la capacidad de prueba y la flexibilidad
- Uso: Los cables del multímetro están diseñados para usarse con cualquier multímetro, medidor de pinza o instrumento de prueba

Descripción:

- Grande para el, y el uso industrial a domicilio comercial.
- Fácil conecta a la toma estándar de multímetro digital universal.
- Diseñado para proporcionar un agarre fiable en las manos resbaladizas y hacer su trabajo con comodidad.
cables de prueba flexibles disponen de alambre de caucho de alta densidad de hebra para la flexibilidad extrema y alta resistente a la temperatura.
- Diseñado para un uso seguro con el multímetro, los cables están clasificados para 1000V para entornos eléctricos de hoy en día.
sonda modular maneja con puntas afiladas que sea más fácil de conseguir en los puntos de contacto pequeños en los tableros de alta densidad. Proporcionar una mayor exactitud y larga vida útil.

Especificación:

- Modelo: PR-5416.
- Marca:**PRASEK**
- Material del cable: de goma.
- Color: Rojo + Negro.
- Longitud Pen: 14cm.
- Longitud del cable: 103cm.
- Voltaje: máx. 1000V.

-
- : Máx. 20 A.

notas:

- Debido a la diferencia de ajuste de la luz y la pantalla, el color del artículo puede ser levemente diferente de los cuadros.
- Por favor permita ligera diferencia dimensión debido a la diferente medida manual.
- El paquete incluye::
- 1 conductor Par * Prueba del multímetro (1 rojo y 1 negro).

mihaba.com