

KLEIN[®] TOOLS



69410

REPLACEMENT TEST LEAD SET – RIGHT-ANGLE INPUTS

JUEGO DE CABLES DE
PRUEBA DE REPUESTO –
CONECTORES DE
ENTRADA EN
ÁNGULO RECTO

JEU DE FILS D'ESSAI
DE RECHANGE –
ENTRÉES À
ANGLE DROIT

- CAT III 1000V / CAT IV 600V safety rated
- Screw-on alligator clips attach to wires and other conductors
- Designed for use with Klein Tools multimeters, clamp meters, testers, and for use with other brands
- 41" (104 cm) length

- Clasificación de seguridad CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- Las pinzas tipo cocodrilo a rosca se enganchan a los cables y a otros conductores
- Diseñado para utilizar con multímetros, multímetros de gancho y probadores de Klein Tools y de otras marcas
- 41" (104 cm) de longitud

- Cote de sécurité CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- Les pinces crocodile se fixent aux fils et à d'autres conducteurs
- Conçus pour être utilisés avec les multimètres et les multimètres à pince de Klein Tools ou d'autres marques
- Longueur de 104 cm (41 po)

TESTING IN CAT III / CAT IV MEASUREMENT LOCATIONS (FIG. 1)

Ensure the test lead shield is pressed firmly in place. Failure to use the CAT III / CAT IV shield increases arc-flash risk.

TESTING IN CAT II MEASUREMENT LOCATIONS (FIG. 2)

CAT III / CAT IV shields may be removed for CAT II locations. This will allow testing on recessed conductors such as standard wall outlets. Take care not to lose the shields.

PRUEBAS EN PUNTOS DE MEDICIÓN CON CLASIFICACIÓN CAT III/CAT IV (FIG. 1)

Asegúrese de que el blindaje del cable de prueba esté firmemente colocado en su lugar. No utilizar el blindaje CAT III/CAT IV aumenta el riesgo de que se produzca un arco eléctrico.

PRUEBAS EN PUNTOS DE MEDICIÓN CON CLASIFICACIÓN CAT II (FIG. 2)

Es posible retirar los blindajes CAT III/CAT IV para realizar mediciones en puntos con clasificación CAT II. Esto permite efectuar pruebas en conductores empotrados, como tomacorrientes de pared estándar. Procure no perder los blindajes.

TESTS DANS DES EMPLACEMENTS DE MESURE CAT III/CAT IV (FIG. 1)

Assurez-vous que l'écran de protection des fils d'essai est enfoncé complètement. Le fait de ne pas utiliser l'écran de protection CAT III/CAT IV augmente le risque d'arc électrique.

TESTS DANS DES EMPLACEMENTS DE MESURE CAT II (FIG. 2)

Les écrans de protection CAT III/CAT IV peuvent être retirés dans les emplacements CAT II. Cela permet d'effectuer des tests sur des conducteurs encastrés, par exemple les prises murales standard. Assurez-vous de ne pas perdre les écrans de protection.

FIG. 1

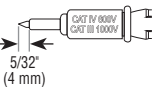
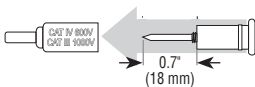


FIG. 2



Importado por:
KLEIN TOOLS DE MEXICO,
S. DE R.L. DE C.V.
Calle: Avenida Kalos, No. 801-1
Col. Parque Industrial Kalos.
C.P. 67110
Municipio: Guadalupe Estado:
Nuevo Leon
RFC: KTM710310645
Contenido: 1 juego

Warranty / Garantía / Garantie :
www.kleintools.com/warranty



Made in China
Hecho en China
Fabriqué en Chine

KLEIN TOOLS, INC
Chicago, IL USA
© 2018

f You Tube  
www.kleintools.com



133913T Rev 011/18 G

SEN