

# KLEIN TOOLS



For Professionals... Since 1857™

## 69418

### Replacement Test Lead Set - Straight Inputs

Juego de cables de prueba  
de repuesto - Conectores  
de entrada rectos

Jeu de fils d'essai  
de rechange -  
entrées droites

Standard banana-type straight inputs for use with all Klein Tools multimeters and clamp meters, as well as with most other brands

Includes screw-on alligator clips

Conectores de entrada rectos estándar, tipo banana, para utilizar con todos los multímetros y voltímetros de gancho Klein Tools y con la mayoría de los multímetros de otras marcas

Incluye pinzas tipo cocodrilo a rosca

French: Fils d'essai avec douille banana droite standard convenant aux multimètres et multimètres à pince Klein Tools, ainsi qu'à la plupart des multimètres des autres fabricants

Comprend des pinces crocodile vissées



WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.

- CAT III 1000V / CAT IV 600V safety rated.
- Screw-on alligator clips attach to wires and other conductors.
- Designed for use with Klein Tools CL110, CL210, CL310, CL600, CL700 and CL800. Also works with other Klein Tools meters and other brands.
- 41" (1,041 mm) 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 los multímetros Klein Tools CL110, CL210, CL310, CL600, CL700 y CL800. También es apto para otros multímetros de Klein Tools y de otra marcas.
- 41" (1041 mm) de longitud.

- Cote de sécurité CAT III 1000 V/CAT IV 600 V.
- Les pinces crocodile se fixent aux fils et autres conducteurs.
- Conçu pour une utilisation avec les multimètres Klein Tools CL110, CL210, CL310, CL600, CL700 et CL800. Ils fonctionnent aussi avec d'autres modèles de multimètres Klein Tools et d'autres marques.
- Longueur de 1041 mm (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

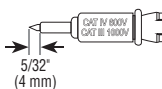
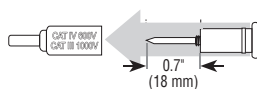


FIG. 2



Importado por:  
KLEIN TOOLS DE MEXICO  
S. de R.L. de CV  
Av. Uno No. 3, Parque Ind.  
Cartagena, C.P. 54918  
Tultitlan, Edo de Mex.  
RFC KTM-710310-645  
Contenido: 1 pieza

**KLEIN TOOLS, INC**  
Chicago, IL USA  
© 2015

Warranty / Garantía / Garantie :  
[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)



Made in China  
Hecho en China  
Fabriqué en Chine



1330243 Rev 07/15 A