

Datos técnicos

Juego de cables de prueba TL26A de 60 pulg. con 5 tipos de conexión



Características principales

5 formas de conectar:

1. Mordaza en forma de U para los terminales en forma de hoja
2. Mordaza dentada para mejorar el agarre de las cabezas de los tornillos, cables pelados o terminales
3. Dientes serrados para sujetar los terminales roscados o cable forrado
4. Conjunto de agujas afiladas para perforar cables de poco calibre (#22 - #28 AWG)
5. Aguja grande para perforar cables más gruesos

Descripción general del producto: Juego de cables de prueba TL26A de 60 pulg. con 5 tipos de conexión

Cables con aislamiento de silicona de 1,5 m (60 pulgadas), aptos para el uso de -80 a 70 °C (-112 a 158 °F). Adecuado para 30 V, 8 A. Un par (rojo, negro)

Modelos



Fluke TL26A

60" (1.5m), silicone-insulated leads, useable from -80 °C to +70 °C (-112 °F to +158 °F). Rated for 30V, 8A. One red, one black.

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
Avda de la Industria, 32
Edificio Payma
28108 Alcobendas (Madrid)
Spain
Tel: +34 91 414 0100
E-mail: cs.es@fluke.com
www.fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.
Información sujeta a modificación sin previo aviso.
03/2025

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.