

Datos técnicos

Juego de puntas de comprobación para aplicaciones automotrices Fluke TL28A



Características principales

- Los conductores con aislamiento flexible de silicona son resistentes al calor y al frío
- Cat I 30 V, 10 A

Descripción general del producto: Juego de puntas de comprobación para aplicaciones automotrices Fluke TL28A

Mordazas grandes, cables largos y una aguja para perforar dentro de las mordazas. Pinzas de cobre sólidas con muelle con una amplia apertura de la mordaza de 12.7 mm (0.5 in) y dientes serrados. Aguja grande para perforar cables más gruesos ubicada en el interior de las mordazas. Cables con aislamiento de silicona de 1.5 m (60 pulgadas), aptos para el uso de -80 a +70 °C (de -112 a +158 °F). Clasificado para 30 V y 10 A. Uno rojo y otro negro.

Modelos



Fluke TL28A



FLUKE.

Fluke. Manteniendo su mundo en marcha.

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.
(800) 443-5853
En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100
En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/laam

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
10/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.