

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

