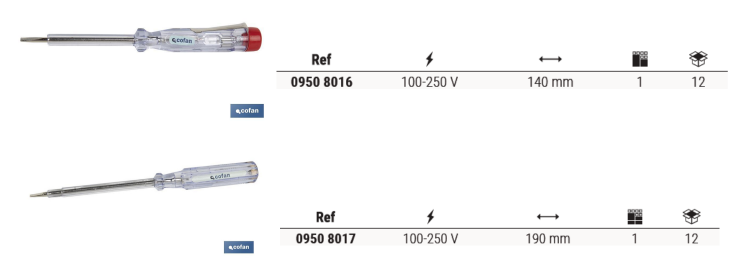


FICHA TÉCNICA

REFERÊNCIA: 0950 8016 - 0950 8017

CHAVE DE FENDAS DE LÂMINA PLANA BUSCA-PÓLOS

Para tensões de 100-250 V Cabo transparente reforçado



Aparafusadora de pólo com 140 e 190 mm de comprimento e cabo em PVC transparente reforçado para tensões de 100 a 250 volts. O cabo é totalmente isolado e inquebrável, transparente, com tampa de cobre para facilitar a ligação à terra com os dedos e o fecho do circuito. A luz indicadora do localizador de postes é um néon de alto brilho para o tornar facilmente visível em quaisquer condições de iluminação. Chave de fendas para medir a tensão em tomadas eléctricas (tensão AC 100 - 250v) e para distinguir a fase do neutro e se está bem ligado, graças à sua luz néon.

Os localizadores de pólos permitem saber se uma corrente eléctrica está a fluir numa conduta, ou seja, determinar o chamado "pólo vivo" numa instalação eléctrica ou num circuito elétrico.

Também pode ser utilizado para determinar se um cabo condutor está ou não sob tensão. As pegas são feitas de ABS e a haste de liga especial.

0950 8016: Tamanho: 3 x 65/ C: 140/ Peso (gr) 20

0950 8017: Tamanho: 4 x 100/ C: 190/ Peso (gr) 35