

Ficha do produto

Parafusadeira isolada MAXX PHILIPS VDE 1000V com haste reduzida e cabo triangular.

Marca: Witte

Referência: TUR 53942



A chave de fenda Phillips Modul MAXX VDE Slim (PH2x100) foi projetada para aparafusar em espaços confinados. Adequada para tensões de até 1.000 V, possui haste isolada conforme a norma DIN ISO EN 60900 e cabo triangular que otimiza a transmissão de potência.

[Ver produto na web](#)

Descrição

chave de fenda Phillips modular isolada Witte-53942 com haste reduzida MAXX VDE Slim (PH2x100) é uma ferramenta projetada especificamente para profissionais das áreas de eletrônica e engenharia elétrica. Seu diâmetro de haste reduzido permite acesso ideal em espaços confinados, facilitando o aparafusamento em locais de difícil acesso. Esta chave de fenda garante máxima segurança ao trabalhar com tensões de até 1.000 V, atendendo aos padrões de isolamento de segurança estabelecidos pela norma DIN ISO EN 60900. Além disso, cada unidade foi submetida a testes rigorosos, incluindo um teste individual de imersão em água a 10.000 V, garantindo sua confiabilidade e durabilidade.

- Haste isolada de acordo com a norma DIN ISO EN 60900.
- Identificação permanente da ponta na haste e na cabeça.
- Cabo triangular para máxima transmissão de potência.
- Adequada para trabalhar com tensões de até 1.000 V.
- Design ergonômico para maior conforto durante o uso.
- Resistente a baixas temperaturas, testada até -40 °C.
- Ideal para parafusar em locais de difícil acesso.
- Construção robusta para maior durabilidade.
- Compatível com aplicações eletrônicas e elétricas.
- Certificado para atender aos padrões internacionais de segurança.

Características

Alto	0,00
Ancho	0,00

EAN	4003955248967
Peso (kg)	0,0000
Profundidade	0,00

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 14 de setembro de 2026