

Chave de parafusos de eletricista para fenda, Classic Totalmente isolada conforme VDE, Largura da aresta de corte l: 2



Dados do pedido

Número do pedido	663000 2
GTIN	7610733064267
Classe de artigo	63E

Descrição

Versão:

Cabo e lâmina **totalmente isolados até 1000 V conforme DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.** Cada chave de parafusos é testada individualmente num banho de água quanto a descarga de tensão.

Cabo estreito com revestimento de elastómero delicado para a pele e um núcleo de polipropileno particularmente robusto e resistente a impactos. Devido à estrutura de superfície especial, o punho é antideslizante mesmo em mãos molhadas e oleosas.

Lâmina de liga especial da PB Swiss Tools com a maior dureza possível e resistência especial. Lâminas com arestas de corte cónicas, compatíveis com as dimensões padrão das ranhuras dos parafusos. Totalmente isolada, a resistência dielétrica do isolamento é um múltiplo da tensão mínima de teste recomendada de acordo com a VDE. Cada uma destas chaves de fenda é testada individualmente em banho-maria para avaria de tensão.

Utilização:

Para trabalhar sob tensão de até 1000 V.

A melhor vida útil para chaves de parafusos de eletricista é garantida se as chaves de fenda forem usadas exatamente para combinar com as ranhuras de parafuso padronizadas. (Consultar a secção da tabela). Os danos nas fendas dos parafusos são evitados através da seleção da chave de parafusos com o tamanho correto.

Descrição técnica

Espessura da lâmina a	0,4 mm
Designação da lâmina	00
comprimento total	125 mm
Largura da aresta de corte b	2 mm

Comprimento da lâmina	45 mm
Série	VDE clássico
Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201
Perfil de saída	Chave de parafusos de fenda
Tipo de produto	Chave de parafusos