



## Chave de parafusos para eletricista para fenda Totalmente isolada conforme VDE, Largura da aresta de corte l: 2,5



### Dados do pedido

Número do pedido	663301 2,5
GTIN	4062406059668
Classe de artigo	62F

### 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 resistente multicomponentes com zona de prensão orientada para o binário e para o conforto. Lâmina de aço para ferramentas de alta liga. Do tam. 5,5Ø exterior do isolamento igual à largura da aresta de corte (favorável para trabalhar em áreas confinadas).

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 trabalhos sob tensão até 1000 V.

A melhor vida útil para chaves de parafusos para eletricistas é garantida se as chaves de parafusos forem usadas exatamente para combinar com as fendas de parafuso normalizadas. (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

comprimento total	162 mm
Espessura da lâmina a	0,4 mm
Largura da aresta de corte b	2,5 mm
Comprimento da lâmina	75 mm

Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201
Perfil de saída	Chave de parafusos de fenda
Tipo de produto	Chave de parafusos