



Chave de parafusos para eletricista, com cabo Kraftform Totalmente isolada conforme VDE, Largura da aresta de corte l: 3,5mm



Dados do pedido

Número do pedido	663100 3,5
GTIN	4013288148674
Classe de artigo	63H

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.

Lâminas com arestas de corte cônicas, 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.

O **cabo Kraftform** de plástico resistente a impactos **com zonas macias integradas** facilita a transferência de binário sendo, assim, suave para as mãos e braços.

Lâmina de aço especial de alta liga. Superfície niquelar-mate cromada, pontas pretas ou pretas Pontas de ponta a laser quimicamente revestidas a níquel. Do tam. 5,5Ø exterior do isolamento igual à largura da aresta de corte (favorável para trabalhar em áreas confinadas).

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

Espessura da lâmina a	0,6 mm
comprimento total	181 mm

Largura da aresta de corte b	3,5 mm
Comprimento da lâmina	100 mm
Ponta da lâmina	Ponta de laser
Designação do fabricante	160 i VDE
Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201
Perfil de saída	Chave de parafusos de fenda
Tipo de produto	Chave de parafusos