

Chave de parafusos para eletricista para Phillips Totalmente isolada conforme VDE, Tamanho da fenda em cruz: 0



Dados do pedido

Número do pedido	668631 0
GTIN	4062406059798
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.

Cada chave de parafusos é testada individualmente num banho de água quanto a descarga de tensão.

Cabo resistente multicomponentes com zona de aderência otimizada para binário e conforto. **Lâmina** de aço para ferramenta de alta liga.

Utilização:

Para trabalhos sob tensão até 1000 V.

Descrição técnica

Comprimento da lâmina	60 mm
comprimento total	147 mm
Tamanho da fenda em cruz	0
para parafusos de Ø	até 2 mm
Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201
Perfil de saída	Chave de parafusos para Phillips
Tipo de produto	Chave de parafusos

