



Chave de parafusos para eletricista para Phillips, Classic Totalmente isolada conforme VDE, Tamanho da fenda em cruz: 1



Dados do pedido

Número do pedido	668370 1
GTIN	7610733064410
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 cabo é antiderrapante mesmo em mãos molhadas e oleosas.

Lâmina de liga especial da PB Swiss Tools com a maior dureza possível e resistência especial.

Utilização:

Para trabalhos sob tensão até 1000 V.

Descrição técnica

para parafusos de Ø	2,1 – 3 mm
Comprimento da lâmina	80 mm
Tamanho da fenda em cruz	1
comprimento total	175 mm
Série	VDE clássico
Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201
Perfil de saída	Chave de parafusos para Phillips
Tipo de produto	Chave de parafusos

