



## Conjunto de chaves de parafusos para eletricista, 6 peças para fenda e Phillips, totalmente isolada conforme VDE, Número de chaves de parafusos: 4/2



### Dados do pedido

Número do pedido	667070 4/2
GTIN	7610733204557
Classe de artigo	63E

### Descrição

#### Versão:

Cabo estreito com revestimento de elastómero delicado com a pele e núcleo de polipropileno resistente a impactos. Cabo e lâmina **totalmente isolados até 1000 V** conforme **DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201**.

#### Material fornecido:

Respetivamente 1 chave de parafusos para fenda n.º 663000 tam. 2,5; 3,5; 4; 5,5.

Respetivamente 1 chave de parafusos para Phillips n.º 668370 tam. 1 e 2.

1 **Suporte de fixação** n.º 667077 tam. M.

### Descrição técnica

Número de chaves de parafusos	6
Perfil de saída	Chave de parafusos de fenda
Perfil de saída	Chave de parafusos para Phillips
Série	VDE clássico
Norma	DIN EN IEC 60900/VDE 0682-201

Tipo de produto

Chave de parafusos

**Acessórios**

Chave de parafusos de eletricista para fenda,  
ClassicTotalmente isolada conforme VDE Largura da aresta  
de corte I 2,5

663000 2,5

Chave de parafusos de eletricista para fenda,  
ClassicTotalmente isolada conforme VDE Largura da aresta  
de corte I 3,5

663000 3,5

Chave de parafusos de eletricista para fenda,  
ClassicTotalmente isolada conforme VDE Largura da aresta  
de corte I 4

663000 4

Chave de parafusos de eletricista para fenda,  
ClassicTotalmente isolada conforme VDE Largura da aresta  
de corte I 5,5

663000 5,5

Suporte de pinça para ferramentas para montagem na  
parede Tipo M

667077 M

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

668370 1

Chave de parafusos para eletricista para Phillips,  
ClassicTotalmente isolada conforme VDE Tamanho da  
fenda em cruz 2

668370 2