



## Conjunto de chave Allen sextavadas / chaves de parafusos, Quantidade de ferramentas: 17



### Dados do pedido

Número do pedido	952919 17
GTIN	4062406298234
Classe de artigo	91A

### Descrição

#### Modelo:

Conjuntos de ferramentas correntes com inserto de espuma rígida de PE bicolor. A espuma de células fechadas é resistente a óleo e não absorve qualquer tipo de líquidos. **Camada de cobertura em antracite, cor de contraste cinzento** por baixo sinaliza ferramentas em falta.

#### Material fornecido:

Inserto de espuma rígida vazio n.º 952001 tam. 952919: 1 un.

Jogo de chaves Allen sextavadas HOLEX n.º 627225 tam. 9: 1 un.

Chave de parafusos HOLEX para fenda n.º 660701 tam. 2,5; 3,5; 5,5; 7; 8: cada 1 un.

Chave de parafusos HOLEX para Phillips n.º 668401 tam. 0; 1; 2: cada 1 un.

### Descrição técnica

Quantidade de ferramentas	17
Largura em G	8
Profundidade	500 mm
Largura	200 mm
Profundidade em G	20
Versão	com chave de parafusos
Peso	1,079 kg

Propriedades da espuma dura LD45, espessura	30 mm
Nível de enchimento de uma gaveta em G	8x20
Tipo de produto	Base de espuma rígida

## Acessórios

Jogo de chaves Allen sextavadas niquelado Número de chaves de parafusos 9	627225 9
Chave de parafusos para fenda com cabo resistente Largura da aresta de corte l 2,5	660701 2,5
Chave de parafusos para fenda com cabo resistente Largura da aresta de corte l 3,5	660701 3,5
Chave de parafusos para fenda com cabo resistente Largura da aresta de corte l 5,5	660701 5,5
Chave de parafusos para fenda com cabo resistente Largura da aresta de corte l 7	660701 7
Chave de parafusos para fenda com cabo resistente Largura da aresta de corte l 8	660701 8
Chave de parafusos para Phillips, com pega elétrica Tamanho da fenda em cruz 0	668401 0
Chave de parafusos para Phillips, com pega elétrica Tamanho da fenda em cruz 1	668401 1
Chave de parafusos para Phillips, com pega elétrica Tamanho da fenda em cruz 2	668401 2
Inserção de espuma dura para jogos de ferramentas indicado para conjuntos de espuma rígida 952919	952001 952919