

Garant**Variedade de oficinas, Quantidade de ferramentas: 23****Dados do pedido**

Número do pedido	955002 23
GTIN	4067263723691
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.

Indicado para:

Carros de ferramentas GARANT com gavetas de extensão total e medida de grelha de gaveta de **20 G x 16 G** ou 500 x 400 mm (L x P).

Carro de ferramentas n.º 914520 – 914582.

Material fornecido:

Inserto de espuma rígida vazio n.º 952001 tam. 955002
: 1 un.

Paquímetro digital GARANT IP54 n.º 412680 tam. 150: 1 un.

Fita métrica de enrolar GARANT n.º 462210 tam. 3: 1 un.

Nível de bolha de ar de liga leve GARANT n.º 467020 tam. 250: 1 un.

Chave combinada GARANT n.º 613600 tam. 5,5; 7; 8; 10; 13; 16; 17; 18; 19: cada 1 un.

Chave de parafusos GARANT para fenda n.º 660032 tam. 3,5; 5,5; 6,5: cada 1 un.

Chave de parafusos GARANT para Phillips n.º 667702 tam. 1; 2; 3: cada 1 un.

Alicate universal GARANT n.º 700940 tam. 180: 1 un.

Chave para tubos GARANT n.º 706001 tam. 250: 1 un.

Alicate de pontas chatas GARANT reto n.º 713040 tam. 200: 1 un.

Alicate de corte lateral GARANT n.º 724840 tam. 160: 1 un.

X-ato universal GARANT com punho bicomponente com 3 lâminas n.º 845020: 1 un.

Descrição técnica

Área útil da gaveta em G	20×16
Largura	500 mm
Quantidade de ferramentas	23
Profundidade em G	16
Versão	para gaveta de carro de ferramentas
Largura em G	20
Profundidade	400 mm
Alimentação de energia	A pilhas
Propriedades da espuma dura LD45, espessura	30 mm
adequado para mobiliário industrial	Carro de ferramentas
altura frontal mínima adequada da gaveta	100 mm
Tipo de produto	Base de espuma rígida

Acessórios

Paquímetro digital IP54 com saída de dados Faixa de medição 150	412680 150
Fita métrica de enrolar com janela de inspeção Comprimento da fita 3	462210 3
Nível de bolha de ar de liga leve Comprimento 250	467020 250
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 10	613600 10
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 13	613600 13
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 16	613600 16
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 17	613600 17
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 18	613600 18
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 19	613600 19

Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 5,5	613600 5,5
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 7	613600 7
Chave combinada boca-luneta Tamanho da chave 8	613600 8
Chave de parafusos para ranhuras, com cabo Haptoprene bicomponente Largura da aresta de corte I 3,5	660032 3,5
Chave de parafusos para ranhuras, com cabo Haptoprene bicomponente Largura da aresta de corte I 5,5	660032 5,5
Chave de parafusos para ranhuras, com cabo Haptoprene bicomponente Largura da aresta de corte I 6,5	660032 6,5
Chave de parafusos para Phillips, com cabo Haptoprene bicomponente Tamanho da fenda em cruz 1	667702 1
Chave de parafusos para Phillips, com cabo Haptoprene bicomponente Tamanho da fenda em cruz 2	667702 2
Chave de parafusos para Phillips, com cabo Haptoprene bicomponente Tamanho da fenda em cruz 3	667702 3
Alicate universal, cromado, com mangas de punho bicomponente comprimento total 180	700940 180
Chave para tubos com entalhes de ajuste de precisão, preto comprimento total 250	706001 250
Alicate de bico redondo, reto, cromado, com mangas de punho comprimento total 200	713040 200
Alicate de corte lateral cromado, com mangas de punho comprimento total 160	724840 160
X-ato universal com punho bicomponente com 3 lâminas, 18 mm	845020
Inserção de espuma dura para jogos de ferramentas indicado para conjuntos de espuma rígida 955002	952001 955002