

1 600 A02 5L6 – GWT 20

Referência	1 600 A02 5L6
Código de barras	4059952601908



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção

Construção Eletricistas
Trabalhos paisagísticos e de
jardinagem Construção em
metal Setor sanitário, de
aquecimentos, da climatização
e do frio Marceneiros e
carpinteiros

23
kg/max



Dados técnicos

Material da mala

PS

Indicada para

Todos os tipo de ferramentas
elétricas Ferramentas manuais

Peso

2,4 kg

Carga máxima

23,0 kg

Medidas exteriores

Dimensões exteriores (largura x comprimento x
altura)

230 x 430 x 340 mm



Informação de vendas

Posicionamento

- Compatível com L-BOXX – saco para ferramentas aberto para fácil armazenamento e transporte prático

Destaques do Produto

- O saco para ferramentas Bosch Professional GWT 20 oferece um fácil armazenamento e um transporte prático de todas as ferramentas necessárias sendo compatível com o Bosch Mobility System. Compartimentos e bolsos versáteis permitem o acesso rápido e a organização individual das ferramentas com fitas adicionais integradas para fixar o ProClick Holder e bolsas. A base moldada resistente ao impacto torna o saco de ferramentas GWT 20 excepcionalmente robusto e duradouro. Ganhos de bloqueio integrados oferecem a possibilidade de conectar e engatar o saco de ferramentas à L-BOXX, assegurando o transporte seguro.

Equipamentos e Aplicações

- Esta saco para ferramentas é a forma fácil e prática de transportar todas as ferramentas essenciais para o estaleiro de obras. É feito de poliéster 1000D duradouro, possui uma pega ergonómica e uma alça de ombro almofadada para uma longa vida útil e máximo conforto. É compatível com a L-BOXX e o Bosch Professional ProClick system, o que fornece uma maneira fácil de fixar, trocar e ajustar as bolsas do cinto ProClick sem tirar o cinto.

Benefícios para o utilizador

- Rápido acesso e organização individual das ferramentas graças às fitas adicionais integradas
- Base robusta graças a materiais duradouros e à prova de choque
- Transporte seguro das ferramentas devido aos ganchos de bloqueio integrados para a conexão à L-BOXX