

## Ficha de dados

Garant GRIDLINE

### Armário de ferramentas completo com gavetas 200 kg, 36x20G, Altura mm/número de gavetas: 800/7A



#### Dados do pedido

Número do pedido	930715 800/7A
GTIN	4067263100737
Classe de artigo	9GK

#### Descrição

##### Versão:

Armário de ferramentas completamente equipado com 40x24G, com gavetas 36x20G. Pode ser fechada centralmente com fechadura de cilindro com pinos. **Gavetas 100% de extensão total** com extensão diferencial. Gavetas com perfurações para o alojamento de réguas separadoras ranhuradas em grelha de 25 mm (a partir de uma altura frontal da gaveta de 75 mm). Uma proteção contra extração individual evita a abertura simultânea de várias gavetas.

Gaveta de **50 mm com 75 kg** de capacidade de carga. Gaveta **a partir de 75 mm com 200 kg** de capacidade de carga.

##### Pintura:

Corpo e corpo de gaveta cinza claro RAL 7035, frentes de gaveta antracite RAL 7016, **revestido a pó. O corpo de gaveta não é configurável, sempre cinza claro RAL 7035.**

##### Nota:

Ao levantar e transportar o armário, deve-se prestar atenção a uma fixação suficiente das gavetas na caixa.

#### Descrição técnica

Número de gavetas	7
Número de portas	0

## Ficha de dados

Largura	1000 mm
Número de prateleiras extraíveis	0
Sistema de fecho eletrónico – passível de conversão	sim
Altura	800 mm
Profundidade útil da gaveta	500 mm
Peso	149 kg
Profundidade	600 mm
Profundidade útil da gaveta em G	20
Altura útil	700 mm
Altura útil para gavetas	700 mm
Largura útil da gaveta	900 mm
Estrutura inferior sob posto de trabalho de altura regulável	não
Área útil da gaveta em G	36×20
Largura útil da gaveta em G	36
Espessura do material	1,2 mm
Capacidade das gavetas/prateleiras extraíveis	200 kg
Extração da gaveta (extração parcial/total)	100 %
Extração da gaveta	Bloqueio de extração
Regulação da altura no sistema de encaixe	25 mm
Fechadura de cilindro com pinos	Inserto de encaixe modular
Seleção da cor	RAL 9002, 7035, 7016, 5012, 5005
Atributo do nome do produto	36×20G
Tipo de produto	Armário de ferramentas