

Garant GRIDLINE

Szuflada, 12×20G, szuflady o wysokości frontu: 75 mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 927500 75 |
| GTIN | 4062406109783 |
| Klasa artykułu | 9GG |

Opis**Wykonanie:**

Szuflady z pełnym wysuwem, ze stabilnej konstrukcji stalowej, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Aluminiowe uchwyty listwowe z paskami do opisu nadającymi się do wymiany i wielokrotnego użytku. Nowoczesna koncepcja szuflad do optymalnego wyposażenia w przegródki i pojemniki.

Pasuje do :

Wszystkie obudowy 16G.

Powłoka lakiernicza:

Korpus – szary jasny RAL 7035, szuflady – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości zmiany koloru, zawsze szary jasny RAL 7035.**

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Nośność szuflad/szufladopótek: 75 kg

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20

wysokość użytkowa: 50 mm

szerokość użytkowa szuflad: 300 mm

głębokość użytkowa szuflad: 500 mm

szerokość użytkowa szuflad w G: 12

głębokość użytkowa szuflad w G: 20

masa: 7,1 kg

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|--------|
| głębokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| szerokość użytkowa szuflad | 300 mm |
| Nośność szuflad/szufladopótek | 75 kg |

| | |
|---|--|
| wysokość użytkowa | 50 mm |
| masa | 7,1 kg |
| o wysokości frontu | 75 mm |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 12×20 |
| głębokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 12 |
| Grubość materiału | 1 mm |
| Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny) | 100 % |
| Wybór kolorów | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G | 12×20G |
| Rodzaj produktu | Szuflady do szafek narzędziowych |

Akcesoria

| | |
|--|-------------|
| Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 75/1 | 950270 75/1 |
| Asortyment pojemników na drobne elementy easyPick Wysokość frontu szuflady / typ 75/1 | 950250 75/1 |