

 GRIDLINE**Szuflada GridLine, 200 kg, 20 × 24G, szuflady o wysokości frontu: 250 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 931045 250 |
| GTIN | 4062406064761 |
| Klasa artykułu | 9GK |

Opis**Wykonanie:**

Szuflady z pełnym wysuwem, z różnicowym mechanizmem wysuwu. Aluminiowe uchwyty listwowe z wymiennymi paskami do opisu, nadającymi się do ponownego wykorzystania. Wycięcia do mocowania listew działowych co 25 mm (szuflady o wysokości frontu powyżej 75 mm).

Nośność 200 kg.

Pasuje do :

Obudowy szafek narzędziowych 24 × 28G nr 931035.

w dostawie::

Szuflady kompletne z 1 parą szyn prowadzących każda.

Powłoka lakiernicza:

Korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

Grubość materiału: 1,2 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

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

certyfi kat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

Nośność szuflad/szufladopólek: 200 kg

Blokada wysuwu jednej szuflady: Obsługa jednoręczna

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20 × 24

wysokość użytkowa: 225 mm

szerokość użytkowa szuflad: 500 mm

głębokość użytkowa szuflad: 600 mm

szerokość użytkowa szuflad w G: 20
głębokość użytkowa szuflad w G: 24
masa: 17 kg

Opis techniczny

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| głębokość użytkowa szuflad w G | 24 |
| szerokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| masa | 17 kg |
| Blokada wysuwu jednej szuflady | Obsługa jednoręczna |
| Nośność szuflad/szufladopółek | 200 kg |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| głębokość użytkowa szuflad | 600 mm |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 20 × 24 |
| wysokość użytkowa | 225 mm |
| Grubość materiału | 1,2 mm |
| Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny) | 100 % |
| Wybór kolorów | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| certyfikat bezpieczeństwa | GS TÜV Rheinland |
| Szerokość x głębokość w G | 20 × 24G |