

 GRIDLINE

## Stół warsztatowy GridLine vario z obudową 24G, wysokość 850 mm. Błat z ciemnego tworzywa sztucznego (Eluplan), Długość płytek: 2000/4 mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 922667 2000/4 |
| GTIN             | 4062406084660 |
| Klasa artykułu   | 9GG           |

### Opis

#### Wykonanie:

Stół warsztatowy w stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Nóżki z nakładkami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Z 1 parą wsporników do usztywnienia wiązania. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

**Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

#### Wyposażenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 50, 75, 75, 125

#### w dostawie::

2x segment nóg, 1x para węzłówek, obudowa z szufladami, blat roboczy.

#### Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe jak np. ręczna regulacja wysokości, kółka, wypełnienie boczne itd. jest dostępne w sekcji Pojedyncze komponenty GridLine, grupa 92.

#### Powłoka lakiernicza:

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

#### wskazówka:

Dostawa w stanie rozłożonym. Dostawa bez montażu.

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Grubość materiału: 1 mm

wysokość stołu warsztatowego: 850 mm

Nośność szuflad/szufladopółek: 75 kg

grubość płyty: 50 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 400 kg

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20×20

wysokość: 850 mm

długość blatu: 2000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

wysokość bloku szuflad: 400 mm

szerokość bloku szuflad: 600 mm

## Opis techniczny

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| szerokość użytkowa szuflad w G  | 20                          |
| głębokość użytkowa szuflad w G  | 20                          |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 400 kg                      |
| Seria   | vario                       |
| masa  | 144 kg                      |
| wysokość użytkowa bloku szuflad   | 325 mm                      |
| głębokość bloku szuflad   | 650 mm                      |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G   | 20×20                       |
| Liczba szuflad  | 4                           |
| wysokość  | 850 mm                      |
| długość blatu   | 2000 mm                     |
| głębokość blatu   | 750 mm                      |
| wysokość bloku szuflad  | 400 mm                      |
| szerokość bloku szuflad   | 600 mm                      |
| grubość blatu   | 50 mm                       |
| głębokość użytkowa szuflad  | 500 mm                      |
| szerokość użytkowa szuflad  | 500 mm                      |
| wykonanie konstrukcyjne   | Konstrukcja z rur stalowych |
| Grubość materiału   | 1 mm                        |
| wysokość stołu warsztatowego  | 850 mm                      |

|  |   |
|--|---|
| Nośność szuflad/szufladopótek          | 75 kg   |
| grubość płyty                          | 50 mm   |
| Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny) | 100 %   |
| Zamek patentowy                        | modułowa wkładka  |
| Wybór kolorów                          | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011,<br>5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| certyfiikat bezpieczeństwa             | GS TÜV Süd  |