

 GRIDLINE

Stół warsztatowy GridLine vario z obudową 24G, wysokość 850 mm. Błat z ciemnego tworzywa sztucznego (Eluplan), Długość płytek: 1000/4 mm



Dane zamówienia

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 922667 1000/4 |
| GTIN | 4062406084646 |
| 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/szufladopótek: 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: 1000 mm
 głębokość blatu: 750 mm
 grubość blatu: 50 mm
 wysokość bloku szuflad: 400 mm
 szerokość bloku szuflad: 600 mm

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------------------|
| masa | 116 kg |
| długość blatu | 1000 mm |
| głębokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| grubość blatu | 50 mm |
| Liczba szuflad | 4 |
| głębokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| Seria | vario |
| wysokość | 850 mm |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 400 kg |
| głębokość blatu | 750 mm |
| wysokość użytkowa bloku szuflad | 325 mm |
| głębokość bloku szuflad | 650 mm |
| wysokość bloku szuflad | 400 mm |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 20×20 |
| szerokość bloku szuflad | 600 mm |
| szerokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| 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, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| certyfikat bezpieczeństwa | GS TÜV Süd |