

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario z obudową 16G, wysokość 850 mm, blat bambusowy, 12x20G, dł. blatu: 1000/2 mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 922041 1000/2 |
| GTIN | 4062406083328 |
| Klasa artykułu | 9GG |

Opis**Wykonanie:**

Stół warsztatowy ostabilnej konstrukcji stalowej. Segment nóg szer. 50mm zusztywnieniem poprzecznym. Nogi ze ślizgami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi ochronę podłogi. Z 1 parą wsporników do usztywnienia. Obudowa szuflady 16G zamykana centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem**, różnicowym mechanizmem wysuwu, nośności 75kg.

Umieszczenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 75, 150

w dostawie::

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

Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe jak np. ręczna regulacja wysokości, koła, wypełnienie boczne itd. są dostępne w sekcji Pojedyncze komponenty GridLine, grupa92.

Powłoka lakiernicza:

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad – szary jasny RAL 7035, fronty szuflad i drzwi – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości zmiany koloru, zawsze szary jasny RAL 7035.**

wskazówka:

Dostawa w stanie rozłożonym. Dostawa bez montażu.

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

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20
 wysokość: 850 mm
 długość blatu: 1000 mm
 głębokość blatu: 750 mm
 grubość blatu: 50 mm
 wysokość bloku szuflad: 300 mm
 szerokość bloku szuflad: 400 mm

Opis techniczny

| | |
|---|-----------------------------|
| wysokość | 850 mm |
| głębokość blatu | 750 mm |
| Seria | vario |
| długość blatu | 1000 mm |
| głębokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 400 kg |
| grubość blatu | 50 mm |
| masa | 68 kg |
| szerokość bloku szuflad | 400 mm |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 12 |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 12×20 |
| szerokość użytkowa szuflad | 300 mm |
| głębokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| wysokość bloku szuflad | 300 mm |
| Liczba szuflad | 2 |
| wysokość użytkowa bloku szuflad | 225 mm |
| głębokość bloku szuflad | 650 mm |
| 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 % |
| Zamek patentowy | wkładka modułowa |
| Wybór kolorów | RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003 |
| Atrybut nazwy produktu | 12x20G |
| Rodzaj produktu | Stół warsztatowy kompletny |

Akcesoria

| | |
|--|--------------|
| Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21 | 914227 KO21 |
| Szuflada szuflady o wysokości frontu 75 mm | 927500 75 |
| Szuflada szuflady o wysokości frontu 150 mm | 927500 150 |
| Asortyment pojemników na drobne elementy easyPick Wysokość frontu szuflady / typ 50/1 | 950250 50/1 |
| Asortyment pojemników na drobne elementy easyPick Wysokość frontu szuflady / typ 75/1 | 950250 75/1 |
| Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 100/1 | 950270 100/1 |
| Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/1 | 950270 125/1 |
| Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 75/1 | 950270 75/1 |
| Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką liczba narzędzi 7 | 952315 7 |
| Zestaw akcesoriów warsztatowych liczba narzędzi 26 | 954785 26 |
| Mata do szuflad Wymiar w G 12X20 | 951830 12X20 |
| Zestaw mat antypoślizgowych do szuflad, 5-cześć. Wymiar w G 12X20 | 951885 12X20 |
| Rowkowane maty gumowe do szuflad Wymiar w G 12X20 | 951910 12X20 |
| Szuflady Comfort Close, system amortyzacji domykania Nośność szuflady 75 kg | 950180 75 |
| Zestaw środków czystości i olejów do pielęgnacji Typ 1 | 926403 1 |

| | |
|--|------------|
| Wkładka z 2 kluczami nr klucza (3-cyfrowy) 003 | 950050 003 |
| Klucze demontażowe Typ 1 | 950070 1 |