

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy Vario z obudową 16G, wysokość 950 mm, Błat z multipleksu bukowego, 12×20G, dł. blatu: 1000/2 mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 922054 1000/2 |
| GTIN | 4062406083564 |
| Klasa artykułu | 9GG |

Opis**Wykonanie:**

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Nogi ze ślizgami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Z 1 parą wsporników do usztywnienia wiązania. Obudowa szuflad 16G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

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

Umieszczenie:

Szuflady o wysokości frontu mm: 75, 150

w dostawie::

2× segmenty nóg, 1× para węzłówek, obudowa z szufladami, blat roboczy.

Wyp. dodatkowe:

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

Powłoka lakiernicza:

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad – szary jasny RAL 7035, fronty szuflad – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, 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: 950 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

| | |
|---|-----------------------------|
| szerokość bloku szuflad | 400 mm |
| głębokość użytkowa szuflad | 500 mm |
| Liczba szuflad | 2 |
| głębokość użytkowa szuflad w G | 20 |
| grubość blatu | 50 mm |
| długość blatu | 1000 mm |
| wysokość użytkowa bloku szuflad | 225 mm |
| Powierzchnia użytkowa szuflad w G | 12×20 |
| Seria | vario |
| masa | 69 kg |
| szerokość użytkowa szuflad | 300 mm |
| szerokość użytkowa szuflad w G | 12 |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 400 kg |
| wysokość bloku szuflad | 300 mm |
| wysokość | 950 mm |
| głębokość blatu | 750 mm |
| głębokość bloku szuflad | 650 mm |
| wykonanie konstrukcyjne | Konstrukcja z rur stalowych |
| Grubość materiału | 1 mm |
| wysokość stołu warsztatowego | 950 mm |
| Nośność szuflad/szufladopółek | 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 |
| 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 |