

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy Vario z obudową 16G, wysokość 850 mm, blat ciemny Eluplan, 12×20G, dł. blatu: 1500/2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	922047 1500/2
GTIN	4062406083465
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, onośności 75kg.

**Umieszczenie:**

Szuflady o wysokości frontu mm: 75, 150

**w dostawie::**

2× segment nóg, 1× 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.

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

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20

wysokość: 850 mm

długość blatu: 1500 mm  
 głębokość blatu: 750 mm  
 grubość blatu: 50 mm  
 wysokość bloku szuflad: 300 mm  
 szerokość bloku szuflad: 400 mm

## Opis techniczny

masa	82 kg
grubość blatu	50 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	225 mm
szerokość użytkowa szuflad	300 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
Seria	vario
wysokość	850 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
szerokość bloku szuflad	400 mm
głębokość bloku szuflad	650 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	12
długość blatu	1500 mm
wysokość bloku szuflad	300 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
głębokość blatu	750 mm
Liczba szuflad	2
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	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
Wkładka z 2 kluczami nr klucza (3-cyfrowy) 003	950050 003
Klucze demontażowe Typ 1	950070 1

