

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy Vario z obudową 16G, wysokość 850 mm, blat ciemny Eluplan, 12×20G, dł. blatu: 1000/3 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	922047 1000/3
GTIN	4062406083458
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, 100, 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: 1000 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

wysokość bloku szuflad: 400 mm

szerokość bloku szuflad: 400 mm

## Opis techniczny

szerokość użytkowa szuflad	300 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
szerokość bloku szuflad	400 mm
wysokość bloku szuflad	400 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
głębokość bloku szuflad	650 mm
długość blatu	1000 mm
grubość blatu	50 mm
wysokość	850 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Seria	vario
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
Liczba szuflad	3
wysokość użytkowa bloku szuflad	325 mm
masa	78 kg
głębokość blatu	750 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	12
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 100 mm	927500 100
Szuflada szuflady o wysokości frontu 150 mm	927500 150
Szuflada szuflady o wysokości frontu 75 mm	927500 75
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