

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy Vario z obudową 24G, wysokość 850 mm, blat ciemny Eluplan, 20×20G, dł. blatu: 1000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	922527 1000
GTIN	4062406084103
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej. Segment nóg szer. 50 mm z usztywnieniem poprzecznym. Nogi ze ślizgami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi ochronę podłogi. Z 1 parą wsporników do usztywnienia. Obudowy szuflad 24G zamykane centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

**Umieszczenie:**

Szuflady o wysokości frontu mm: 125

**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.

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: 200 mm

szerokość bloku szuflad: 600 mm

## Opis techniczny

wysokość	850 mm
Liczba szuflad	1
szerokość bloku szuflad	600 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	125 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	20
masa	87 kg
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
Seria	vario
głębokość bloku szuflad	650 mm
długość blatu	1000 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
grubość blatu	50 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
głębokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość blatu	750 mm
wysokość bloku szuflad	200 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	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Atrybut nazwy produktu	20x20G
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy kompletny

## Akcesoria

Asortyment pilników liczba narzędzi 6	952253 6
Zestaw kluczy oczkowo-płaskich liczba narzędzi 20	952505 20
Zestawy wkrętaków liczba narzędzi 10	953521 10
Asortyment kluczy nasadowych 1/2 cala liczba narzędzi 32	953821 32
Zestaw kluczy nasadowych 1/4 i 1/2 cala liczba narzędzi 37	953828 37
Zestaw kluczy nasadowych 1/4 i 1/2 cala liczba narzędzi 39	953833 39
Asortyment szczypiec liczba narzędzi 5	954295 5
Asortyment szczypiec liczba narzędzi 5	954305 5
Zestaw młotków liczba narzędzi 3	954690 3
Trasowanie i cięcie liczba narzędzi 8	954895 8
Mata do szuflad Wymiar w G 20X20	951830 20X20
Zestaw mat antypoślizgowych do szuflad, 5-cześć. Wymiar w G 20X20	951885 20X20
Rowkowane maty gumowe do szuflad Wymiar w G 20X20	951910 20X20
Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/1	950320 125/1
Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/2	950320 125/2
Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/3	950320 125/3
Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/4	950320 125/4

Asortyment listew działowych ze szczelinami i ścianek działowych Wysokość frontu szuflady / typ 125/6	950320 125/6
Szuflada szuflady o wysokości frontu 125 mm	927800 125
Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21
Szuflady Comfort Close, system amortyzacji domykania Nośność szuflady 75 kg	950180 75