

 GRIDLINE

## Stół warsztatowy GridLine vario z 2 obudowami 24G, wysokość 850 mm. Blat z multipleksu bukowego, Długość płytek: 2000/6+6 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	922804 2000/6+6
GTIN	4062406085568
Klasa artykułu	9GG

### Opis

#### Wykonanie:

Stół warsztatowy w stabilnej konstrukcji stalowej. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

#### Wyposażenie:

Szuflady o wysokości frontu (po prawej stronie) mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

Szuflady o wysokości frontu (po lewej stronie) mm: 50, 75, 100, 125, 150, 200

#### w dostawie::

2x obudowa z szufladami, blat roboczy.

#### Powłoka lakiernicza:

Korpus, segmenty nóg i korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty szuflad antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

#### wskazówka:

Dostawa w stanie rozłożonym. Dostawa bez montażu.

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 %

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 1000 kg

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 20x20

wysokość: 850 mm  
 długość blatu: 2000 mm  
 głębokość blatu: 750 mm  
 grubość blatu: 50 mm  
 szerokość bloku szuflad: 600 mm  
 głębokość bloku szuflad: 650 mm

## Opis techniczny

wysokość	850 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	700 mm
Seria	vario
szerokość bloku szuflad	600 mm
głębokość blatu	750 mm
Liczba szuflad	12
szerokość użytkowa szuflad w G	20
grubość blatu	50 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	1000 kg
długość blatu	2000 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
masa	212 kg
głębokość użytkowa szuflad w G	20
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 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	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfiikat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd