

 GRIDLINE

Stół warsztatowy GridLine vario z 2 obudowami 16G, wysokość 950 mm. Blat bambusowy, Długość płytek: 1500/6+5 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	922171 1500/6+5
GTIN	4062406118174
Klasa artykułu	9GG

Opis

Wykonanie:

Stół warsztatowy w stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szer. 50 mm, z usztywnieniem poprzecznym. Nóżki z nakładkami ochronnymi z tworzywa sztucznego. Obudowa szuflad 16G, zamykana centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg.

Wyposażenie:

Szuflady o wysokości frontu (po lewej stronie) mm: 75, 100, 100, 125, 150, 250

Szuflady o wysokości frontu (po prawej stronie) mm: 75, 75, 150, 200, 300

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: 950 mm

Nośność szuflad/szufladopótek: 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: 12 × 20

wysokość: 950 mm

długość blatu: 1500 mm

głębokość blatu: 750 mm

grubość blatu: 50 mm

wysokość bloku szuflad: 900 mm

szerokość bloku szuflad: 400 mm

Opis techniczny

głębokość blatu	750 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	800 mm
długość blatu	1500 mm
grubość blatu	50 mm
szerokość użytkowa szuflad	300 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	12
wysokość bloku szuflad	900 mm
wysokość	950 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
masa	177 kg
szerokość bloku szuflad	400 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Seria	vario
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12 × 20
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	1000 kg
głębokość bloku szuflad	650 mm
Liczba szuflad	11
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Grubość materiału	1 mm
wysokość stołu warsztatowego	950 mm

Nośność szuflad/szufladopótek	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