

Garant GRIDLINE

**Stół warsztatowy ESD Vario z obudową 16G, wysokość 850 mm, Płyta ESD, 12×20G, dł. blatu: 1500/5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972152 1500/5
GTIN	4062406573454
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Stół warsztatowy o stabilnej konstrukcji stalowej. Segmenty nóg o szerokości 50 mm, z usztywnieniami poprzecznymi i zamocowaniem regulacji wysokości w rastrze co 25 mm. Nogi ze ślizgami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi ochronę podłogi. Z 1 parą wsporników do usztywnienia konstrukcji. Obudowa szuflad 16G, zamykana centralnie zamkiem patentowym.

**Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Blaty robocze z płyty wiórowej 50 mm przewodzącej w objętości. Okładzina górna z przewodzącego tworzywa warstwowego HPL EGB 0,8 mm. Spód z obiciem z białego tworzywa warstwowego. Na całym obwodzie obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm. Z wewnętrznym profilem wzmacniającym z rury stalowej.

**Umieszczenie:**

Szuflady o wysokości frontu mm: 75, 75, 75, 75, 125

**w dostawie::**

2× segment nóg, 1× para wsporników, obudowa z szufladami, blat roboczy.

**Powłoka lakiernicza:**

Obudowy i segmenty nóg w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakierowanie proszkowe ESD**.

**wskazówka:**

Centralny otwór pod podzespół uziemiający nr 972827 rozm. INT2W na spodzie blatu roboczego ESD. Podzespoły uziemiające należy zamawiać osobno.

Dostawa w stanie rozłożonym, dogodniejszym do przewozu. Dostawa bez montażu. nośność 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: 500 mm  
 szerokość bloku szuflad: 400 mm

## Opis techniczny

Liczba szuflad	5
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Seria	vario
wysokość	850 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość bloku szuflad	650 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	425 mm
szerokość użytkowa szuflad	300 mm
szerokość bloku szuflad	400 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
szerokość użytkowa szuflad w G	12
głębokość blatu	750 mm
długość blatu	1500 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	400 kg
wysokość bloku szuflad	500 mm
grubość blatu	50 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
wysokość stołu warsztatowego	850 mm
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
grubość płyty	50 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Zamek patentowy	Modułowa wkładka

izolacja elektryczna	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	12x20G

---

## Aksesoria

Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21
---	-------------