

Garant GRIDLINE

Stół warsztatowy ESD Vario z obudową, wysokość 850 mm, Płyta ESD, 20×20G, dł. blatu: 1500/6mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972161 1500/6
GTIN	4067263129714
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. Obudowy szuflad zamykane centralnie zamkiem patentowym.

Szuflady z pełnym wysuwem, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Błaty 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: 50, 75, 100, 125, 150, 200

w dostawie::

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

Powłoka lakiernicza:

Obudowy i segmenty nóg w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD**.

wskazówka:

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

Dostawa w stanie rozłożonym, dogodniejszym do przewozu. Dostawa bez montażu.

Opis techniczny

wysokość bloku szuflad	800 mm
szerokość bloku szuflad	600 mm
wysokość	850 mm
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
głębokość bloku szuflad	650 mm
głębokość blatu	750 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	700 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	20
grubość blatu	50 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
głębokość	750 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
długość blatu	1500 mm
szerokość	1500 mm
Seria	vario
Liczba szuflad	6
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
wysokość stołu warsztatowego	850 mm
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
grubość płyty	50 mm
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	20×20G
Rodzaj produktu	Stół warsztatowy

Akcesoria

Blendy systemu zamykania do GridLine Typ KO21	914227 KO21
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 100 mm	972035 100
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 125 mm	972035 125
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 150 mm	972035 150
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 200 mm	972035 200
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 50 mm	972035 50
Szuflada ESD szuflady o wysokości frontu 75 mm	972035 75
Obudowa ESD 24G do samodzielnego wyposażenia z szufladami wysokość korpusu 800 mm	972040 800
Błat roboczy ESD dł. blatu 1500 mm	972160 1500
Segmenty nóg ESD liczba modułów 800 mm	972180 800
Węzłówka Typ 1	972195 1