

 GRIDLINE

Stół warsztatowy GridLine vario z 2 obudowami i składanym przyrządem do regulacji wysokości, wysokość 850 mm. Blat z ciemnego tworzywa sztucznego (Eluplan), Długość płytek: 1500/6+1T mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	922827 1500/6+1T
GTIN	4062406085797
Klasa artykułu	9GG

Opis

Wykonanie:

Stół warsztatowy w stabilnej konstrukcji stalowej. Obudowa ze składanym przyrządem do regulacji wysokości GARANT nr 967568, rozm. 120, wraz z imadłem nr 967100, rozm. 120. Szerokość obudowy imadła 16G wraz z szufladą. Obudowa szuflad 24G, zamykana centralnie zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem** z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Obudowa z imadłem: Drzwi zamykane zamkiem patentowym. Szuflada niezamykana.

Wyposażenie:

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

Szuflady o wysokości frontu (po prawej stronie) mm: 150

Wysokość drzwiczek (z prawej strony) mm: 575

w dostawie::

1× obudowa z szufladami, 1× obudowa wraz ze składanym przyrządem do regulacji wysokości i imadłem, blat roboczy.

Wyp. dodatkowe:

Wyposażenie dodatkowe jak np. ręczna regulacja wysokości, kółka, wypełnienie boczne itd. jest dostępne w sekcji Pojedyncze komponenty GridLine, grupa 92.

Powłoka lakiernicza:

Korpus 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/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: 20×20
 wysokość: 850 mm
 długość blatu: 1500 mm
 głębokość blatu: 750 mm
 grubość blatu: 50 mm
 wysokość bloku szuflad: 800 mm
 szerokość bloku szuflad: 600 mm

Opis techniczny

długość blatu	1500 mm
głębokość użytkowa szuflad w G	20
wysokość bloku szuflad	800 mm
grubość blatu	50 mm
wysokość użytkowa bloku szuflad	700 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	1000 kg
Seria	vario
szerokość użytkowa szuflad w G	20
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	20×20
głębokość bloku szuflad	650 mm
masa	179 kg
szerokość użytkowa szuflad	500 mm
szerokość bloku szuflad	600 mm
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
Liczba szuflad	7
wysokość	850 mm

głębokość blatu	750 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
certyfiakat bezpieczeństwa	GS TÜV Süd