

Garant GRIDLINE

Szuflada z indywidualną blokadą wysuwu, obsługiwana jedną ręką, 75 kg, 46×24G, szuflady o wysokości frontu: 75mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	931454 75
GTIN	4062406132392
Klasa artykułu	9GK

Opis**Wykonanie:**

Szuflady z pełnym wysuwem, z różnicowym mechanizmem wysuwu. Aluminiowe uchwyty listwowe z wymiennymi paskami do opisu, nadającymi się do ponownego wykorzystania. Wycięcia do mocowania listew działowych w odległości co 50 mm lub 2G (w szufladach o wysokości frontu od 75 mm).

Z **obsługiwana jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu** – zapobiega samoczynnemu otwarciu się szuflady podczas transportu. Niezbędne w przypadku wszystkich wózków montażowych.

Nośność 75 kg.

Pasuje do:

Obudowy szaf narzędziowych 50×28G nr 931435.

w dostawie::

Szuflady kompletne z 1 parą szyn prowadzących każda.

Powłoka lakiernicza:

Korpus szuflad - szary jasny RAL 7035, fronty - antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze szary jasny RAL 7035.**

wskazówka:

Można stosować jedynie wtykane ścianki działowe GridLine o szerokościach 2G, 4G, 6G, 8G, 10G lub 12 G.

Opis techniczny

masa	19 kg
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	46×24

o wysokości frontu	75 mm
wysokość użytkowa	50 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
Szerokość użytkowa w G	46
Głębokość użytkowa w G	24
Zakres zastosowania	dla wózków montażowych
głębokość użytkowa	600 mm
szerokość użytkowa	1150 mm
z blokadą wysuwania jednej szuflady	tak
Grubość materiału	1,2 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G	46×24G
Rodzaj produktu	Szuflada

Akcesoria

Zestawy pasków do opisu,10-elem. Szerokość użytkowa szuflad w G 46	951030 46
Pokrywa z PVC do zestawu uchwytów listwowych10-elem. Szerokość użytkowa szuflad w G 46	951032 46
Zaślepki do uchwytu listwowego20-elem. Typ 10	951025 10
Indywidualna blokada wysuwu szuflady jedną ręką Szerokość użytkowa szuflad w G 46	951020 46