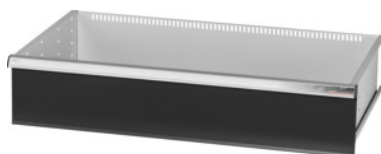




Szuflada GridLine z obsługiwaną jedną ręką indywidualną blokadą wysuwu, 75 kg, 36 × 20G, szuflady o wysokości frontu: 200 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	930744 200
GTIN	4062406131630
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 co 25 mm (szuflady o wysokości frontu powyżej 75 mm).

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

Nośność 75 kg.

Pasuje do :

Obudowy szafek narzędziowych 40 × 24G nr 930735.

w dostawie::

Szuflady kompletne z 1 parą szyn prowadzących każda.

Powłoka lakiernicza:

Korpus szuflad jasnoszary RAL 7035, fronty antracyt RAL 7016, **lakierowane proszkowo. Korpus szuflad bez możliwości konfiguracji, zawsze jasnoszary RAL 7035.**

Grubość materiału: 1,2 mm

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

certyfi kat bezpieczeństwa: GS TÜV Rheinland

Nośność szuflad/szufladopólek: 75 kg

Blokada wysuwu jednej szuflady: obsługa jednoręczna

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 36×20

wysokość użytkowa: 175 mm

szerokość użytkowa szuflad: 900 mm

głębokość użytkowa szuflad: 500 mm
szerokość użytkowa szuflad w G: 36
głębokość użytkowa szuflad w G: 20
masa: 20 kg

Opis techniczny

wysokość użytkowa	175 mm
szerokość użytkowa szuflad	900 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	75 kg
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	36×20
szerokość użytkowa szuflad w G	36
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
masa	20 kg
Blokada wysuwu jednej szuflady	obsługa jednoręczna
Grubość materiału	1,2 mm
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Rheinland
Szerokość x głębokość w G	36 × 20G