

Garant GRIDLINE

**Szuflada z jednoręcznym odblokowywaniem szuflady, 12×20G, szuflady o wysokości frontu: 300 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	927505 300
GTIN	4062406109929
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Szuflady z pełnym wysuwem, ze stabilnej konstrukcji stalowej, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Aluminiowe uchwyty listwowe z paskami do opisu nadającymi się do wymiany i wielokrotnego użytku. Nowoczesna koncepcja szuflad do optymalnego wyposażenia w przegródki i pojemniki.

Z **jednoręcznym odblokowywaniem szuflad** – zapobiega otwieraniu się szuflad podczas transportu. Konieczne do wszystkich wózków montażowych ew. przejezdnych stołów warsztatowych i obudów.

**Pasuje do :**

Wszystkie obudowy 16G.

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus – szary jasny RAL 7035, szuflady – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy. Korpus szuflad bez możliwości zmiany koloru, zawsze szary jasny RAL 7035.**

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

Nośność szuflad/szufladopótek: 75 kg

Blokada wysuwu jednej szuflady: jednoręczna

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20

wysokość użytkowa: 275 mm

szerokość użytkowa szuflad: 300 mm

głębokość użytkowa szuflad: 500 mm

szerokość użytkowa szuflad w G: 12

głębokość użytkowa szuflad w G: 20  
masa: 10,7 kg

## Opis techniczny

szerokość użytkowa szuflad	300 mm
Nośność szuflad/szufladopółek	75 kg
głębokość użytkowa szuflad	500 mm
masa	10,7 kg
wysokość użytkowa	275 mm
o wysokości frontu	300 mm
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
szerokość użytkowa szuflad w G	12
głębokość użytkowa szuflad w G	20
Blokada wysuwu jednej szuflady	jednoręczna
Grubość materiału	1 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	12×20G
Rodzaj produktu	Szuflady do przejezdnych szafek narzędziowych

## Akcesoria

Indywidualna blokada wysuwu szuflady jedną ręką  
Szerokość użytkowa szuflad w G 12

951020 12