

Garant GRIDLINE

Obudowa ESD 16G do samodzielnego wyposażenia z szufladami mobilne, 12x20G, wysokość korpusu: 500 mm**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972032 500
GTIN	4062406769758
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Obudowy szuflad ostabilnej konstrukcji stalowej. **Do szuflad z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Zamykanie centralne zamkiem patentowym. Z 2 łożyskowanymi kołami stałymi i 2 skrętnymi (koła skrętne z hamulcami kół i blokadą obrotu) Ø 125 mm z odpornymi na ścieranie, **przewodzącymi kołami**.

Zastosowanie:

Obudowy szuflad do indywidualnego wyposażenia stanowisk roboczych nr 972010 – 972015 lub stołów warsztatowych ESD nr 972150 – 972185.

Powłoka lakiernicza:

Korpus w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD**.

wskazówka:

Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. osłony) i uchwyty listwowe nie przewodzą ładunków elektrostatycznych. Przy dobieraniu szuflad należy zwrócić uwagę, aby suma wysokości frontów szuflad była równa wysokości użytkowej korpusu bloku szuflad.

właściwości elektrostatyczne: EGB/ESD

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12x20

wysokość: 675 mm

szerokość: 400 mm

głębokość: 650 mm

szerokość w G: 12
głębokość w G: 20
wysokość użytkowa: 425 mm

Opis techniczny

szerokość w G	12
wysokość użytkowa	425 mm
wersja	mobilne
wersja	do samodzielnego wyposażenia
szerokość	400 mm
głębokość	650 mm
Seria	GridLine
wysokość	675 mm
głębokość w G	20
Nośność maksymalna	250 kg
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G	12×20G