

 GRIDLINE

Szafa narzędziowa ESD GridLine kompletna z szufladami, 26 × 24G, wys. w mm/model: 1000/6



Dane zamówienia

Numer katalogowy	972440 1000/6
GTIN	4062406166878
Klasa artykułu	9GK

Opis

Wykonanie:

Szafa narzędziowa **przewodząca ładunki elektrostatyczne**, wg DIN EN 61340-5-1. W pełni wyposażona szafa narzędziowa 30 × 28G, z szufladami 26 × 24G. Zamykanie centralne zamkiem patentowym. **Szuflady z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu. Szuflady z wycięciami co 25 mm (szuflady o wysokości frontu powyżej 75 mm). Blokada wysuwu uniemożliwia jednoczesne otwarcie większej liczby szuflad. **Z kablem uziemiającym ESD w komplecie.**

Powłoka lakiernicza:

Korpus i szuflady w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakierowanie proszkowe ESD.**

wskazówka:

- **przy podnoszeniu i transporcie szafy należy zadbać o odpowiednie unieruchomienie szuflad w korpusie**
- **wszystkie części z tworzywa sztucznego (np. osłony i uchwyty listwowe) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.**

Grubość materiału: 1,2 mm

Nośność szuflad/szufladopótek: 50 kg

Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny): 100 %

Prowadnica wysuwana szuflad: Blokada wysuwu

Pomocnicze środki mocujące: Punch out

Regulacja wysokości co: 25 mm
 wysokość: 1000 mm
 szerokość: 750 mm
 głębokość: 700 mm
 wysokość użytkowa: 900 mm
 szerokość użytkowa szuflad: 650 mm
 głębokość użytkowa szuflad: 600 mm

Opis techniczny

masa	141 kg
szerokość użytkowa szuflad	650 mm
wysokość	1000 mm
szerokość użytkowa szuflad w G	26
Liczba szuflad	6
głębokość użytkowa szuflad w G	24
głębokość	700 mm
zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych (ESD),	tak
głębokość użytkowa szuflad	600 mm
szerokość	750 mm
wysokość użytkowa	900 mm
Grubość materiału	1,2 mm
Nośność szuflad/szufladopótek	50 kg
Panel wysuwany (wysuw częściowy/pełny)	100 %
Prowadnica wysuwana szuflad	Blokada wysuwu
Pomocnicze środki mocujące	Punch out
Regulacja wysokości co	25 mm
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
izolacja elektryczna	EGB/ESD
certyfikat bezpieczeństwa	GS TÜV Rheinland
Szerokość x głębokość w G	26 x 24G

