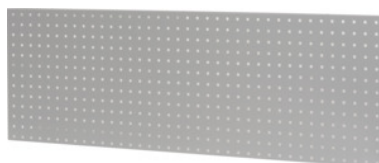




Ściany perforowane ESD dwustronne, pasują do typu: 1000



Dane zamówienia

Numer katalogowy	972101 1000
GTIN	4062406167400
Klasa artykułu	9GW

Opis

Wykonanie:

Z mocnej blachy stalowej, zaginanej, do przejrzystego przechowywania narzędzi. Narzędzia można mocować w ścianie perforowanej **po obu stronach, niezależnie od siebie**. Ścianki perforowane z blachy stalowej □ 9 × 9 mm co 37 mm do zamocowania akcesoriów do ścianki perforowanej z grupy 95.

Pasuje do :

Do **wkręcania** między słupki nośne a wózki na materiały.

Powłoka lakiernicza:

Szary jasny, podobny do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD**.

wskazówka:

Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np.osłony) i uchwyty listwowe nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.

Grubość materiału: 1 mm

Moduł ścianki perforowanej Hoffmann: 9×9 mm

izolacja elektryczna: EGB/ESD

wysokość: 481 mm

szerokość: 920 mm

głębokość: 25 mm

nośność: 100 kg

masa: 12 kg

Opis techniczny

masa	12 kg
szerokość	920 mm

nośność	100 kg
wysokość	481 mm
głębokość	25 mm
Grubość materiału	1 mm
Moduł ścianki perforowanej Hoffmann	9×9 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD