

Garant**Stanowisko robocze ESD z elektryczną regulacją wysokości Nośność całkowita do 250 kg, płyta ESD, Typ: 1250/S****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972017 1250/S
GTIN	4062406773595
Klasa artykułu	9GG

Opis**Wykonanie:**

Stanowisko robocze ESD o elektrycznie regulowanej wysokości. Nieprzewodząca podstawa z modułem podnoszenia i stabilizującymi usztywnieniami poprzecznymi z boku i z tyłu. Przewodząca na całej objętości płyta ESD o grubości 50 mm. Panel obsługi nie przewodzi ładunków elektrostatycznych (ESD). Stół warsztatowy z osłonami blaszanymi, przewodzący, kolor jasnoszary, zbliżony do RAL 7035, z możliwością ustawienia rzędami.

Powłoka lakiernicza:

Nogi z regulacją wysokości w kolorze czarnym, usztywnienia poprzeczne w kolorze RAL 7016, lakier proszkowy.

Zalecenie:

Łatwe wykonywanie czynności montażowych w pozycji siedzącej i stojącej.

wskazówka:

Z uwagi na maksymalną nośność stosować wyłącznie obudowy przejezdne. Unikać instalacji obudowy pod blatem roboczym. Nośność zmniejsza się odpowiednio w miarę dołączania dodatkowych elementów. Dostawa w stanie całkowicie zmontowanym.

właściwości elektrostatyczne: EGB/ESD

nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie): 250 kg

Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do: 720 - 1200 mm

szerokość: 1250 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 1250 mm

głębokość blatu: 750 mm
grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

grubość blatu	50 mm
głębokość blatu	750 mm
masa	98 kg
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	720 - 1200 mm
Nośność maksymalna	250 kg
głębokość	750 mm
prędkość podnoszenia	38 mm/s
długość blatu	1250 mm
szerokość	1250 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Stół roboczy