

Garant**Stanowisko robocze ESD z elektryczną regulacją wysokości Nośność całkowita do 250 kg, płyta ESD, Typ: 1500****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 972017 1500 |
| GTIN | 4062406773601 |
| 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 bez osłon blaszanych, brak możliwości 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: 610 - 1200 mm

szerokość: 1500 mm

głębokość: 750 mm

długość blatu: 1500 mm

głębokość blatu: 750 mm
grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

| | |
|---|---------------|
| długość blatu | 1500 mm |
| prędkość podnoszenia | 38 mm/s |
| głębokość | 750 mm |
| szerokość | 1500 mm |
| grubość blatu | 50 mm |
| Nośność maksymalna | 250 kg |
| nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie) | 250 kg |
| masa | 101 kg |
| Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do | 610 - 1200 mm |
| głębokość blatu | 750 mm |
| Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości | elektryczny |
| grubość płyty | 50 mm |
| właściwości elektrostatyczne | EGB/ESD |
| Rodzaj produktu | Stół roboczy |