

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

Numer katalogowy	972017 1250
GTIN	4062406773588
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: 1250 mm
głębokość: 750 mm
długość blatu: 1250 mm
głębokość blatu: 750 mm
grubość blatu: 50 mm

Opis techniczny

długość blatu	1250 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do	610 - 1200 mm
prędkość podnoszenia	38 mm/s
masa	94 kg
grubość blatu	50 mm
głębokość	750 mm
Nośność maksymalna	250 kg
szerokość	1250 mm
głębokość blatu	750 mm
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	50 mm
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Rodzaj produktu	Stół roboczy