



Stanowiska robocze eLevel, z okładziną ESD, długość: 2000 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	972013 2000
GTIN	4062406167059
Klasa artykułu	9GW

Opis

Wykonanie:

Stanowisko robocze eLevel, przewodzące ESD zgodnie z DIN EN 61340-5-1. Bezstopniowa elektryczna regulacja wysokości. Regulacja wysokości przyciskiem ręcznym. Naciśnięcie powoduje dostosowanie **wysokości całego stanowiska pracy. Na całym obwodzie obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm.** Centralny punkt uziemiający pod spodem blatu roboczego ESD. **Z wewnętrzną rurą stalową w charakterze profilu wzmacniającego.**

Powłoka lakiernicza:

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

wskazówka:

Wszystkie części z tworzyw sztucznych (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.

- **Przy zastosowaniu obudów przykręcanych pod blatem roboczym należy uwzględnić, że obudowa nie może przekroczyć maksymalnej wysokości 500 mm.**
- **Uwaga: w przypadku ustawiania szeregowego stosować osłony blaszane nr 972019 (niebezpieczeństwo zmiażdżenia).**

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Regulacja wysokości stanowiska pracy: 700-1000 mm

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

Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości: elektryczny

grubość płyty: 40 mm

kompensacja wysokości: 25 mm

Zakres regulacji wysokości (górna krawędź blatu) od-do: 700 - 1000 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 800 mm
 długość blatu: 2000 mm
 głębokość blatu: 700 mm
 grubość blatu: 40 mm

Opis techniczny

płynna regulacja wysokości	tak
Seria	Stanowiska robocze
głębokość blatu	700 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
grubość okładziny	0,8 mm
grubość blatu	40 mm
głębokość	800 mm
masa	93 kg
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	700 - 1000 mm
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	tak
długość blatu	2000 mm
szerokość	2000 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Regulacja wysokości stanowiska pracy	700-1000 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	elektryczny
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD

