

**Stanowiska robocze mLevel, z okładziną ESD, długość: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972010 2000
GTIN	4062406167028
Klasa artykułu	9GW

Opis**Wykonanie:**

Stanowisko robocze mLevel, przewodzące ładunki elektrostatyczne zgodnie z DIN EN 61340-5-1, miejsce pracy, dostosowujące się do potrzeb użytkownika. Klasyczna, ręczna regulacja wysokości co 25 mm przez segment nóg ze śrubami ustalającymi. Skalowanie dokładne wysokości roboczej od wewnątrz stołu zapewnia łatwą obsługę. **Na całym obwodzie obrzeże antystatyczne z ABS o grubości 3 mm.** Centralny punkt uziemiający pod spodem blatu roboczego. **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.

wykonanie konstrukcyjne: Konstrukcja z rur stalowych

Regulacja wysokości stanowiska pracy: 750-1000 mm

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

Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości: mechaniczny

grubość płyty: 40 mm

kompensacja wysokości: 25 mm

Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do: 750 - 1000 mm

szerokość: 2000 mm

głębokość: 800 mm

długość blatu: 2000 mm

głębokość blatu: 700 mm

grubość blatu: 40 mm

Opis techniczny

grubość okładziny	0,8 mm
masa	80 kg
panel obsługi z wyświetlaczem i funkcją pamięci	nie
szerokość	2000 mm
głębokość	800 mm
płynna regulacja wysokości	nie
Zakres regulacji wysokości (górną krawędź blatu) od-do	750 - 1000 mm
Kolor powierzchni płyty roboczej	szary jasny RAL 7035,
zasada regulacji wysokości	kompletna konstrukcja
materiał blatu	Płyta wiórowa przewodzącej w objętości
długość blatu	2000 mm
okładzina blatu	Laminat przewodzący HPL
głębokość blatu	700 mm
Seria	Stanowiska robocze
grubość blatu	40 mm
wykonanie konstrukcyjne	Konstrukcja z rur stalowych
Regulacja wysokości stanowiska pracy	750-1000 mm
nośność stołu warsztatowego / stołu - maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na drewnie)	250 kg
Wykonanie mechanizmu regulacji wysokości	mechaniczny
grubość płyty	40 mm
kompensacja wysokości	25 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD