

## Rama stołu ESD Sintro, regulowana silnikiem elektrycznym, biały, 1530 x 750 mm



Rama stołowa ESD firmy Karl spełnia wszystkie normy przepisane dla miejsca pracy zgodnego z ESD w EPA, aby zapewnić bezpieczną pracę z wrażliwymi elementami elektronicznymi.

- Regulacja wysokości za pomocą silnika elektrycznego w zakresie od 740 do 1040 mm
- Sterowanie napędem za pomocą panelu biurkowego
- 5 m kabel zasilający z wtyczką bezpieczeństwa
- Bezpieczny dla ESD

numer pozycji	WL31356
Model	26.225.70
Linia modelowa	Sintro

Producent	KARL
Numer artykułu producenta	26.225.70
Informacje o producencie GPSR	Andreas KARL GmbH & Co. KG Hauptstraße 26 DE-85777 Fahrenzhausen www.karl.eu
Szerokość	1530 mm
Wysokość	740 mm
Głębokość	750 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka zawartości	1 sztuka
Specyfikacja kolorystyczna producenta	jasnoszary (RAL 7035)
Kolor	biały
Rodzaj regulacji wysokości	elektryczny
regulowana wysokość	740 – 1040 mm
Materiał stojaka	Stal malowana proszkowo
typowy rezystor upływowy	$10^4 - 10^9$ Ohm
Materiał płyty stołu	Twardy laminat
z punktem uziemienia	nie
Nośność	200 kg
Zgodność z ESD	tak