

ESD WB Stół roboczy, regulowany ręcznie wkrętami imbusowymi, jasnoszary, 1800 x 800 mm



Stoły robocze z serii Treston WB są szczególnie przydatne w przemyśle elektronicznym. Wysokość blatu można regulować za pomocą śrub imbusowych.

- Płynna regulacja wysokości stołu w zakresie od 700 do 1100 mm
- Wysokiej jakości profile aluminiowe, laminowany blat
- Dostępne są dodatkowe panele wysuwane na boki i w narożnikach
- Maksymalny udźwig do 250 kg
- Można je ustawić płynnie obok siebie, obok siebie lub jako rozwiązanie narożne
- Bezpieczny dla ESD

[https://3d.treston.com/?duid=weidinger_en!Design your individual workstation with the TRESTON 3D configurator]

Numer artykułu.

WL37221

Model

WB818 ESD

Products for the electronic industry



Linia modelowa	WB
Producent	TRESTON
Numer artykułu producenta.	WB818 ESD
Dane producenta GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Długość	800 mm
Szerokość	1800 mm
Wysokość	1100 mm
Głębokość	800 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	jasnoszary
Kolor	szary
Rodzaj regulacji wysokości	Śruby imbusowe
Regulowana wysokość	700 – 1100 mm
Materiał (rama)	Aluminium, stal malowana proszkowo epoksydowo
Materiał (blat stołu)	Płyta wiórowa laminowana półprzewodząca
W tym punkt uziemienia	nie
Nośność	250 kg
Zgodny z ESD	tak