

Rama Concept Ergo ESD, regulowana ręcznie, 1200x750 mm



Dzięki innowacyjnej, funkcjonalnej konstrukcji i modułowej strukturze, stół roboczy Concept Ergo maksymalizuje możliwości adaptacji, łatwość obsługi i wydajność w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Dzięki kompatybilności z ponad 500 akcesoriami, Concept Ergo można elastycznie dostosować do indywidualnych wymagań. Niezależnie od tego, czy chodzi o badania i rozwój, obszary chronione przed wyładowaniami elektrostatycznymi, montaż, pakowanie czy logistykę - Concept Ergo oferuje niezawodne i wszechstronne stanowisko pracy dla każdego nowoczesnego środowiska przemysłowego.

- Ergonomia i możliwość dostosowania: Wszechstronny przemysłowy stół warsztatowy można elastycznie dostosować do zmieniających się wymagań - dla zrównoważonego użytkowania przez wiele lat.
- Modułowa i funkcjonalna konstrukcja: Ponad 500 akcesoriów sprawia, że Concept Ergo to indywidualnie konfigurowalne rozwiązanie - największy wybór na rynku.
- Elastyczna regulacja wysokości: do wyboru regulacja elektryczna za pomocą silnika elektrycznego lub regulacja ręczna za pomocą klucza imbusowego - dla optymalnego

komfortu ergonomicznego.

- Sprawdzona wersja na korbkę ręczną: Klasyczna wersja poprzedniego modelu Concept jest nadal dostępna.
- Wyjątkowa odporność: Solidna stalowa konstrukcja ramy o udźwigu do 500 kg - do wymagających zastosowań przemysłowych.

Numer artykułu.	WL87716
Linia modelowa	Concept Ergo
Producent	TRESTON
Numer artykułu producenta.	CE12075-49
Dane producenta GPSR	Treston Deutschland GmbH Frankfurter Str. 101 DE-65479 Raunheim www.treston.de
Długość	1200 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość	700 mm
Głębokość	750 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kolor	jasnoszary
Rodzaj regulacji wysokości	Śruby imbusowe
Regulowana wysokość	700 – 1100 mm
W zestawie bateria	nie
Nośność	500 kg
Zgodny z ESD	tak