

Wózek warsztatowy UNIVERSE z listwą zasilającą E-Power, 7 szuflad, niebieski



Opis produktu:

Opis produktu:

Profesjonalny wózek warsztatowy – profesjonalna jakość z ekskluzywnymi akcesoriami w nowoczesnym wzornictwie; Wózek warsztatowy UNIVERSE z listwą zasilającą 240 V. Z ekskluzywną, dwukierunkową jednostką rozdzielczą 240 V, w tym 2 porty ładowania USB i 5-metrowy kabel przyłączeniowy. Wyjątkowo wysoka stabilność i sztywność skrętna dzięki dwuściennej konstrukcji o łącznej nośności statycznej do 650 kg. Nowoczesny i dynamiczny design.

Czterostopniowa koncepcja bezpieczeństwa. Wysokie bezpieczeństwo pracy dzięki zabezpieczeniu przed przewróceniem: Można wysunąć tylko jedną szufladę na raz. Indywidualna blokada szuflad zapobiega przypadkowemu otwarciu. Maksymalna stabilność dzięki 2 kółkom z hamulcami tocznymi i obrotowymi. Zabezpieczenie przed kradzieżą: Centralny zamek z zamkiem bębnowym. Doskonała pojemność: 7 szuflad, w tym 2 o wysokości 154 mm i 5 o wysokości 75 mm. Wytrzymałe kółka odporne na olej i kwas. Możliwość indywidualnego wyposażenia we wkładki do wózków warsztatowych.

Cechy produktu:

- **Pełny wysuw szuflad:** tak (100% wysuw)
- **Liczba szuflad:** 7
- **Nośność całkowita:** 650 kg (małe szuflady)
- **Nośność pojedynczej szuflady:** 45 kg (małe szuflady)
- **Kółka z hamulcem:** 2 / 2
- **Kolor:** niebieski

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Wysokość szuflad:** 2 × 154 mm / 5 × 75 mm
- **Wymiary wewnętrzne szuflady (szer. × głęb.):** 560 × 395 mm
- **Długość wózka (bez opakowania):** 475 mm
- **Materiał:** blacha stalowa, malowana proszkowo
- **Grubość materiału:** 0,9 – 1,0 mm
- **Klasa jakości:** Professional
- **Wymiary kółek (Ø × szer.):** 127 × 50 mm
- **Blokada wysuwu szuflad:** tak
- **Konstrukcja ścianek:** podwójna
- **Centralny zamek:** tak

Zawartość:

Listwa zasilająca z 2 portami 240 V i 2 portami USB 2.0 oraz 5-metrowym kablem połączeniowym.

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.