

Wózek warsztatowy UNIVERSE, 7 szuflad, czerwony

Cechy produktu:

- **Kolor : Czerwony**

Opis produktu:

Opis produktu:



Wózek warsztatowy UNIVERSE, 7 szuflad, czerwony.

- **Profesjonalna jakość** z ekskluzywnym wyposażeniem w nowoczesnym designie
- **Nowoczesny, dynamiczny wygląd**
- **Bardzo wysoka stabilność** i odporność na odkształcenia dzięki **dwuwarstwowej konstrukcji ścian**, maksymalne obciążenie statyczne **do 650 kg**
- **Czterostopniowy system bezpieczeństwa**
- **Ochrona przed przechyleniem** – możliwość wysunięcia tylko jednej szuflady jednocześnie
- **Indywidualna blokada szuflad** zapobiega przypadkowemu otwarciu
- **Maksymalna stabilność** dzięki **2 kołom z hamulcem postojowym i obrotowym**
- **Zabezpieczenie przed kradzieżą** – centralny zamek cylindryczny
- **Opcjonalnie: listwa zasilająca 240V (2 gniazda) z 2 portami USB i przewodem 5 m (6503-901)**
- **Pojemność: 7 szuflad** (2 o wysokości **154 mm**, 5 o wysokości **75 mm**)
- **Pełny wysuw szuflad (100%)** zapewnia doskonały dostęp do narzędzi
- **Ściana perforowana** umożliwi rozbudowę o dodatkowe akcesoria

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

- **Ergonomiczny uchwyt**, montowany po obu stronach
- **Duże, olejoodporne i kwasoodporne koła** ułatwiają przemieszczanie
- **Dostępny w dwóch kolorach:** czerwony i niebieski
- Możliwość **indywidualnego wyposażenia wkładami do wózka warsztatowego**

Dane techniczne:

- **Liczba szuflad:** 7
- **Maksymalne obciążenie:** 650 kg
- **Maksymalne obciążenie szuflady:** 45 kg
- **Kolor:** czerwony
- **Wymiary wewnętrzne szuflad (SxG):** 560 x 395 mm
- **Długość bez opakowania:** 475 mm
- **Materiał:** stal malowana proszkowo
- **Grubość materiału:** 0,9 - 1,0 mm
- **Średnica i szerokość kół:** 127 x 50 mm
- **Blokada wysuwu szuflad:** tak
- **Konstrukcja ścian:** podwójna
- **Seria:** UNIVERSE
- **Centralny zamek:** tak

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