

Cena:

**1.805,00 zł**

2.220,15 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

## Regał warsztatowy/garażowy z pojemnikami 64 szt. - jezdny, dwustronny

Kod produktu: q-box-rj-03220

Regał z pojemnikami plastikowymi (kuwety) w komplecie. Znakomicie nadaje się do profesjonalnego lub domowego warsztatu/garażu. Dzięki regałowi użytkownik zorganizuje przechowywanie drobnych przedmiotów takich jak śruby, wkręty, nakrętki itp. Znajdzie także zastosowanie w serwisie RTV/AGD, gdzie pozwoli zoptymalizować przechowywanie serwisowych części zamiennych na stanowisku pracy monterów lub serwisantów.

Dzięki osadzeniu konstrukcji na kółkach, a także uchwytem po obu stronach regału, można go swobodnie przesuwac. Mobilność regału czyni go bardzo użytecznym w pracy. Pracownik który z niego korzysta, może ustawić go zawsze tam, gdzie tego najbardziej potrzebuje.

### UWAGA!

Zamawiając regał, możesz dowolnie skonfigurować kolorystykę pojemników. Wpisz interesującą Cię kolorystykę pojemników plastikowych, które mają być dostarczone łącznie z regałem w polu "UWAGI" do zamówienia. Możesz wybierać spośród następujących kolorów: **czarny, niebieski, czerwony, szary, żółty, zielony**. Pamiętaj, że regał wyposażono w pojemniki o trzech wielkościach. Rozmiar II - 36 szt., rozmiar III - 16 szt., rozmiar IV = 12 szt. Ich sumaryczna liczba musi wynosić **64 szt.**

Wysyłany przez nas regał **wymaga samodzielnego montażu**.

Konstrukcja regału została wykonana z solidnej, *malowanej proszkowo stali i wyposażona w stopy zapewniające stabilność mebla*. W naszej ofercie znajdują się także inne modele regałów z pojemnikami. Sprawdź polecane poniżej produkty, a znajdziesz tam m.in. **regały wiszące, mobilne jedno i dwustronne**.

Wymiary regału: **1300 x 690 x 670** mm.

Wymiary pojedynczego pojemnika:

- rozmiar IV - **315 x 200 x 150** mm.
- rozmiar III - **225 x 145 x 110** mm.
- rozmiar II - **156 x 100 x 75** mm.

### Specyfikacja

Waga	25 kg
Nośność	150 kg
Szerokość	690 mm
Ilość pojemników	64 szt.
Wysokość	1300 mm
Długość	670 mm

