

Regał warsztatowy/garażowy z pojemnikami 92 szt. - jezdny, dwustronny

Kod produktu: q-box-rj-00540

Regał warsztatowy/garażowy z pojemnikami 92 szt. - jezdny, dwustronny

Cena:

2.711,00 zł

3.334,53 zł brutto

[Zobacz więcej](#)

Zeskanuj kod

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 montera lub serwisanta.

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.

**Polski producent**

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 dwóch wielkościach. Rozmiar III - 60 szt., rozmiar IV - 32 szt. Ich sumaryczna liczba musi wynosić **92** 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: **1740 x 940 x 700** mm.

Wymiary pojedynczego pojemnika:

- rozmiar III - **225 x 145 x 110** mm.
- rozmiar IV - **315 x 200 x 150** mm.

Specyfikacja

Waga	37 kg
Nośność	200 kg
Szerokość	940 mm
Ilość pojemników	92 szt.
Wysokość	1740 mm
Długość	700 mm

