

# Regał z pojemnikami plastikowymi 60 szt. - wiszący

Kod produktu: q-box-rw-03430

## Regał z pojemnikami plastikowymi 60 szt. - wiszący

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.

Regał wiszący pozwala zaoszczędzić dostępną powierzchnię posadzki, jest wygodniejszy w przypadku stosowania wózków transportowych. Wiszący regał jest pozbawiony nóg osadzonych na podłodze, dzięki czemu pracownik manewrujący wózkiem transportowym może swobodnie nim kierować bez obaw o kolizję.



### UWAGA!

Zamawiając regał, możesz dowolnie skonfigurować kolorystykę pojemników. Wpisz interesującą Cię kolorystykę pojemników plastikowych, które mają być dostarczone łącznie z regalem 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 II - 24 szt., rozmiar III - 24 szt., rozmiar IV - 12 szt. Ich sumaryczna liczba musi wynosić **60** szt.

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

Konstrukcja regału została wykonana z solidnej, *malowanej proszkowo stali*. 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: **1610 x 940 x 380** mm.

Wymiary pojedynczego pojemnika:

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

Cena:

**1.355,00 zł**

1.666,65 zł brutto

[Zobacz więcej](#)

Zeskanuj kod

## Specyfikacja

Waga	26 kg
Nośność	200 kg
Szerokość	940 mm
Ilość pojemników	60 szt.
Wysokość	1610 mm
Długość	380 mm

