

Link do produktu: <https://domowykoszyk24.pl/regal-magazynowy-garazowy-biurowy-5-poziomowy-180-x-90-x-30-cm-czarny-p-121.html>



## REGAŁ MAGAZYNOWY GARAŻOWY BIUROWY 5-POZIOMOWY 180 x 90 x 30 CM CZARNY

Cena	<b>82,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>Regał metalowy warsztat magazyn sklep piwnica</b>
Kod producenta	<b>Regał metalowy warsztat magazyn sklep piwnica</b>
Kod EAN	<b>5900779847361</b>
Szerokość produktu	<b>90</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>11.5</b>
EAN (GTIN)	<b>5900779847361</b>
Kod producenta	<b>Regał metalowy warsztat magazyn sklep piwnica</b>
Sposób montażu	<b>regał wciskany</b>
Materiał wykonania półki	<b>półka z płyty MDF</b>
Maksymalne obciążenie półki	<b>175</b>
Materiał wykonania regału	<b>metalowy</b>
Liczba półek	<b>5</b>
Głębokość produktu	<b>30</b>
Producent	<b>GardenLine</b>
Wysokość produktu	<b>180</b>

### Opis produktu

## REGAŁ MAGAZYNOWY GARAŻOWY BIUROWY 5-POZIOMOWY 180 x 90 x 30 CM CZARNY



## REGAŁ MAGAZYNOWY 5 PÓŁEK 180X90X30CM

Zostały wykonane z **wysokiej jakości materiałów** takich jak: **ocynkowana stal** oraz **plyty MDF**.

Solidne półki o maksymalnym obciążeniu **175 kg każda** dają gwarancję stabilności i wytrzymałości.

**Montaż bezśrubowy** sprawia, że złożenie regału jest proste i **nie zajmuje wiele czasu**. By sprawniej złożyć ramę i ułatwić sobie pracę można użyć gumowego młotka i płaskiego śrubokręta.

Regał pozwala nam na **dowolną konfigurację półek** - otwory rozmieszczone są na całej długości nóg. Można go także np. **podzielić na dwa mniejsze regały lub stoły warsztatowe**.

Nogi regału **zabezpieczono nakładkami** z tworzywa.

Całkowite obciążenie regału to **aż 875 kg!**

### Specyfikacja:

- max. obciążenie na półkę: **175kg (razem 875kg na cały regał)**
- ilość półek: 5

- 
- materiały: stal ocynkowana 0.65mm, płyta MDF 4mm
  - montaż: bezśrubowy (poprzeczki wciskane)

## Wymiary:

- wymiary (wys/szer/głęb): 180/90/30cm
- wymiary półki (szer/dł): 89,3/29,3cm

## 1. Wzmocniona konstrukcja

Zastosowanie trwałej ocynkowanej stali sprawia, że konstrukcja jest niezwykle wytrzymała.

## 2. Metalowe łączenia

## 3. Nakładki ochronne

W regale zastosowano nakładki zabezpieczające metalowe nogi

## 4. Aż 175 kg maksymalnego obciążenia

Dodatkowe wsporniki i grube płyty MDF sprawiają, że każda półka posiada aż 175 kg maksymalnego obciążenia

## 5. Półki z MDF-u

Wyjątkowo grube płyty MDF (4 mm) pozwalają równomiernie rozmieścić obciążenie na półce.

## 6. Praktyczny i uniwersalny

Regał można podzielić na dwa mniejsze lub zrobić z niego stoły warsztatowe.





## Uwaga!

- regał należy montować na stabilnym podłożu
- regał należy przytwierdzić do ściany
- przy maksymalnym obciążeniu regał należy przykręcić do ściany
- obciążenie powinno być rozmieszczone równomiernie
- najcięższe ładunki należy umieszczać na najniższych półkach
- należy unikać przechowywania regału w wilgotnych pomieszczeniach.