

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regal-magazynowy-narozny-180x40x70cm-175kg-g10875a-geko-p-64033.html>

## Regał magazynowy narożny 180x40x70cm 175kg G10875A GEKO

Cena brutto	<b>110,91 zł</b>
Cena netto	<b>90,17 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10875A</b>
Kod producenta	<b>G10875A</b>
Kod EAN	<b>5903418300791</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Regał magazynowy narożny 180x40x70cm 175kg GEKO G10875A

Stalowy regał o konstrukcji pięciokątnej przeznaczony do zagospodarowania przestrzeni narożnych w garażach, piwnicach, magazynach i warsztatach. Rama wykonana ze stali ocynkowanej, półki z płyty MDF wzmocnionej stalowymi poprzeczkami, nośność 175 kg na każdą półkę.

Wysokość 180 cm

Wymiary rzutu 70 + 40 + 70 cm

Nośność półki 175 kg

Liczba półek 5

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja narożna 5-kątna

Kształt regału (70 + 40 + 70 cm w rzucie poziomym) pozwala wypełnić przestrzeń narożną, która pozostaje nieużytkowana przy standardowych regałach prostoliniowych. Głębokość półek 40 cm zapewnia swobodny dostęp do przechowywanych przedmiotów.

### Stal ocynkowana 0,55 mm

Rama nośna wykonana ze stali ocynkowanej o grubości 0,55 mm. Powłoka cynkowa zabezpiecza metal przed korozją w warunkach podwyższonej wilgotności — typowych dla piwnic, garaży i warsztatów. Kolor srebrny ocynk.

### Półki MDF z wzmocnieniami stalowymi

Każda z 5 półek wykonana jest z płyty MDF o grubości 4 mm i wyposażona w dwie stalowe poprzeczki biegnące pod spodem. Poprzeczki ograniczają ugięcie półki pod obciążeniem, co ma bezpośrednie znaczenie przy składowaniu ciężkich przedmiotów.

### Montaż bezśrubowy i stabilizacja

Elementy ramy łączone są systemem wciskowym — bez użycia śrub i narzędzi. W zestawie znajduje się 5 podkładek z tworzywa sztucznego montowanych pod nogami regału, które chronią podłogę przed zarysowaniami i kompensują niewielkie nierówności podłoża.

### Nośność 175 kg — co to oznacza w praktyce

Podana nośność dotyczy obciążenia równomiernie rozłożonego na całej powierzchni półki. Przy składowaniu skupionych ciężarów (np. silnik, akumulator, zbiornik z ciecżą) należy zadbać o rozłożenie masy na możliwie dużej powierzchni, np. za pomocą deski lub palety. Przekroczenie nośności lub nierównomierne obciążenie może prowadzić do trwałego odkształcenia półki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10875A
Wysokość	180 cm
Głębokość półek	40 cm
Długość boków (rzut poziomy)	70 cm + 40 cm + 70 cm
Typ konstrukcji	narożna, 5-kątna
Materiał ramy	stal ocynkowana 0,55 mm
Materiał półek	MDF 4 mm
Wzmocnienia półek	2 stalowe poprzeczki na każdą półkę
Liczba półek	5
Nośność półki	175 kg (obciążenie równomierne)

---

Kolor	srebrny ocynk
Montaż	system wciskowy, bez śrub
Akcesoria w zestawie	5 podkładek pod nogi (tworzywo sztuczne)

## Zastosowanie

---

- Garaże — przechowywanie narzędzi, olejów, części zamiennych
- Piwnice — składowanie słoików, artykułów spożywczych, sprzętu sezonowego
- Magazyny — organizacja drobnych towarów i opakowań
- Warsztaty — przechowywanie materiałów, komponentów, sprzętu pomiarowego
- Pomieszczenia gospodarcze — środki czystości, sprzęt AGD, artykuły techniczne
- Zaplecza sklepowe — porządkowanie zapasów i opakowań zwrotnych

### Jak sprawdzić, czy regał zmieści się w narożniku

Przed zakupem należy zmierzyć przestrzeń narożną w dwóch kierunkach: każde z ramion regału zajmuje 70 cm wzdłuż ściany, a środkowy segment łączący — 40 cm. Łącznie regał wymaga ok. 70 cm wolnej przestrzeni wzdłuż każdej ze ścian narożnika oraz ok. 40 cm głębokości. Należy upewnić się, że w strefie montażu nie ma instalacji (gniazdek elektrycznych, rur, listew), które mogłyby kolidować z ramą lub utrudniać dostęp do półek.