

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-magnetyczna-60cm-geko-g73302-p-19776.html>

## Listwa magnetyczna 60cm GEKO G73302



Cena brutto	<b>16,16 zł</b>
Cena netto	<b>13,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73302</b>
Kod producenta	<b>G73302</b>
Kod EAN	<b>5901477110924</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Listwa magnetyczna 60cm GEKO G73302

Magnetyczny system organizacji narzędzi warsztatowych o długości 60 cm. Rozwiązanie do montażu ściennego umożliwiające przechowywanie narzędzi metalowych w zasięgu ręki bez konieczności stosowania haków czy wieszaków.

Długość robocza 60 cm

Udźwig maksymalny 15 kg

Typ mocowania Śruby w zestawie

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiar roboczy 60 cm

Długość listwy zapewnia przestrzeń na 8-12 narzędzi średniej wielkości (klucze, szczypce, śrubokręty) lub 4-6 narzędzi większych (młotki, piły). Kompaktowy format sprawdza się w warsztatach o ograniczonej przestrzeni ściennej.

#### Udźwig 15 kg

Nośność odnosi się do całkowitej masy narzędzi rozmieszczonych równomiernie na powierzchni listwy. W praktyce pozwala to na jednoczesne zawieszenie zestawu ciężkich narzędzi (np. młotek 0,5 kg + zestaw kluczy 3 kg + szczypce 1 kg) z zachowaniem marginesu bezpieczeństwa.

## Stałe pole magnetyczne

Magnes trwały nie wymaga zasilania elektrycznego. Utrzymuje stałą siłę przyciągania przez cały okres użytkowania. Przytrzymuje narzędzia stalowe, żeliwne i ze stopów ferromagnetycznych.

## Zestaw montażowy

Dołączone śruby umożliwiają bezpośredni montaż do ściany murowanej, płyty OSB lub panelu warsztatowego. Montaż wymaga poprzedniego wywiercenia otworów i – w przypadku betonu lub cegły – użycia kołków rozporowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73302
Długość listwy	60 cm
Maksymalny udźwig	15 kg
Typ magnesu	Magnes trwały
Elementy montażowe	Śruby mocujące w zestawie
Materiały kompatybilne	Stal, żeliwo, stopy ferromagnetyczne

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych i stolarskich
- Przechowywanie kluczy płaskich i oczkowych w strefie roboczej
- Montaż narzędzi przy stanowiskach montażowych w przemyśle
- Organizacja narzędzi w garażach prywatnych
- Przechowywanie noży kuchennych w gastronomii (po weryfikacji normatywnej)
- Montaż przy maszynach CNC do przechowywania kluczy regulacyjnych
- Organizacja narzędzi w pomieszczeniach serwisowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Listwa wymaga montażu do stabilnego podłoża. W przypadku ścian z płyt gipsowo-kartonowych konieczne jest mocowanie do profili nośnych lub zastosowanie kołków molly. Przed montażem należy sprawdzić rozmieszczenie przewodów elektrycznych i instalacji wodno-kanalizacyjnych w ścianie. Zalecany rozstaw punktów mocowania: co 20-25 cm.

---

## **Rozkład obciążenia**

Udźwig 15 kg dotyczy równomiernego rozłożenia masy na całej długości listwy. Zawieszenie pojedynczego ciężkiego narzędzia (np. 8 kg) w jednym punkcie może spowodować odkształcenie listwy lub osłabienie mocowania. Cięższe narzędzia należy rozmieszczać blisko punktów mocowania.

## **Czyszczenie**

Powierzchnię listwy można czyścić suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nadmiar opiłków metalowych, kurzu lub oleju osłabia siłę przyciągania. W środowiskach warsztatowych zaleca się cotygodniowe czyszczenie powierzchni magnetycznej. Nie należy używać rozpuszczalników agresywnych chemicznie.

## **Kompatybilność materiałowa**

Listwa przytrzymuje wyłącznie materiały ferromagnetyczne. Narzędzia ze stali nierdzewnej austenitycznej (np. seria 304, 316), aluminium, mosiądzu lub tworzyw sztucznych nie będą się trzymać. Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane narzędzia reagują na magnes.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć panele perforowane, haki narzędziowe, organizery ścienne oraz listwy magnetyczne w innych długościach (30 cm, 45 cm, 90 cm). W przypadku narzędzi niemagnetycznych sprawdzą się systemy hakowe lub szyny z uchwytyami mechanicznymi.