

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-magnetyczna-50cm-geko-g73301-p-19775.html>

## Listwa magnetyczna 50cm GEKO G73301



Cena brutto	<b>16,05 zł</b>
Cena netto	<b>13,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73301</b>
Kod producenta	<b>G73301</b>
Kod EAN	<b>5901477110917</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Listwa magnetyczna GEKO G73301 50 cm

Magnetyczny system organizacji narzędzi warsztatowych o długości 50 cm. Umożliwia przechowywanie narzędzi metalowych w zasięgu ręki poprzez mocowanie magnetyczne do pionowej lub poziomej powierzchni ściennej.

Długość robocza 50 cm

Udźwig maksymalny 15 kg

Typ montażu Śruby w zestawie

### Charakterystyka techniczna

#### Wymiar roboczy 50 cm

Powierzchnia magnetyczna o długości pół metra pozwala na jednoczesne przechowywanie 8-12 narzędzi standardowej wielkości (klucze, śrubokręty, szczypce). Wystarczająca długość dla stanowiska roboczego lub strefy przy stole warsztatowym.

#### Nośność 15 kg

Maksymalne obciążenie całej listwy wynosi 15 kilogramów. W praktyce oznacza to możliwość zawieszenia zestawu cięższych narzędzi jak młotki, klucze nastawne czy duże szczypce bez ryzyka oderwania się od ściany.

### Trwałe mocowanie magnetyczne

Wbudowane magnesy trwałe (nieelektryczne) utrzymują siłę przyciągania przez cały okres użytkowania bez potrzeby zasilania. Narzędzia trzymają się pewnie również przy wibracjach czy przypadkowym dotknięciu.

### Montaż śrubowy w zestawie

Dołączone elementy mocujące pozwalają na instalację na różnych powierzchniach – drewno, płyta OSB, beton (z kołkami), ściana z profili stalowych. Montaż wymaga jedynie wiertarki i poziomnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73301
Długość listwy	50 cm
Maksymalny udźwig	15 kg
Typ magnesu	Magnes trwały
Sposób montażu	Mocowanie śrubowe (śruby w zestawie)
Materiał narzędzi	Elementy ferromagnetyczne (stal, żelazo)

## Zastosowanie w warsztacie

- Organizacja narzędzi ręcznych przy stanowisku montażowym
- Przechowywanie kluczy płaskich i oczkowych w widocznym układzie
- Wieszak na śrubokręty, wkrętaki i narzędzia precyzyjne
- Montaż przy stole warsztatowym na wysokości roboczej
- Organizacja przestrzeni w serwisach samochodowych
- Przechowywanie szczypiec, cęgów i narzędzi hydraulicznych
- Zawieszanie drobnych elementów metalowych podczas prac montażowych
- System szybkiego dostępu do narzędzi w produkcji i konserwacji

## Użytkowanie i montaż

### Dobór miejsca montażu

Listwa powinna być zamocowana na wysokości umożliwiającej swobodne zawieszanie i zdejmowanie narzędzi bez wyciągania ręki powyżej poziomu ramion. Typowo 120-150 cm od podłogi dla stanowisk roboczych. Należy sprawdzić nośność ściany – dla pełnego obciążenia 15 kg wymagana jest stabilna konstrukcja.

---

## **Kompatybilność z narzędziami**

Listwa magnetyczna działa wyłącznie z narzędziami wykonanymi z materiałów ferromagnetycznych – głównie stali węglowej i żelaza. Nie przyciąga narzędzi ze stali nierdzewnej austenitycznej (niektóre klucze specjalistyczne), aluminium, tworzyw sztucznych czy drewna. Przed montażem warto sprawdzić magnesem, które narzędzia będą się trzymać.

## **Konserwacja**

Powierzchnię magnetyczną należy okresowo czyścić z pyłu metalowego i wiórów, które mogą gromadzić się przy intensywnym użytkowaniu. Wystarczy wytrzeć suchą szmatką lub odkurzyć. Unikać uderzania w listwę ciężkimi przedmiotami – może to osłabić strukturę magnesów lub uszkodzić obudowę.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć dodatkowe listwy magnetyczne o innych długościach (30 cm, 60 cm) oraz tablice narzędziowe z hakami i uchwytami do narzędzi niemagnetycznych. W przypadku przechowywania narzędzi elektrycznych przydatne będą organizery ścienne z gniazdami zasilającymi.