

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwy-magnetyczne-3el-48cm-37cm-23cm-geko-g73305-p-20662.html>

## Listwy magnetyczne 3el. 48cm 37cm 23cm GEKO G73305

Cena brutto	<b>27,01 zł</b>
Cena netto	<b>21,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73305</b>
Kod producenta	<b>G73305</b>
Kod EAN	<b>5901477140617</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw listew magnetycznych 3-elementowy GEKO G73305

Kompletny zestaw trzech listew magnetycznych o różnych długościach: 48 cm, 37 cm i 23 cm. Rozwiązanie do organizacji narzędzi w warsztatach, garażach i pomieszczeniach technicznych.

Długości listew 23 / 37 / 48 cm

Materiał **Stal malowana proszkowo**

Szerokość **24 mm**

Model **G73305**

### Charakterystyka zestawu

#### Trzy różne długości

Zestaw obejmuje listwy o długościach 230, 370 i 480 mm, co pozwala na elastyczne dopasowanie do dostępnej przestrzeni i ilości narzędzi. Możliwość montażu w różnych konfiguracjach - obok siebie lub w osobnych lokalizacjach.

#### Powierzchnia magnetyczna

Aktywna powierzchnia magnesu to odpowiednio 150×19 mm, 300×19 mm i 400×19 mm. Szerokość 19 mm zapewnia stabilne trzymanie narzędzi o różnej grubości – od wkrętaków po klucze płaskie.

### Stal malowana proszkowo

Konstrukcja ze stali z powłoką proszkową zapewnia odporność na zarysowania i korozję. Materiał wytrzymuje warunki warsztatowe, w tym kontakt z olejami i wilgocią.

### Kompletny zestaw montażowy

Każda listwa posiada własny zestaw wkrętów montażowych. Możliwość instalacji na różnych powierzchniach – ścianach, blatach roboczych czy wewnętrznych ściankach szafek narzędziowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73305
Liczba elementów w zestawie	3 listwy magnetyczne
Długość listew	230 mm / 370 mm / 480 mm
Szerokość listew	24 mm
Powierzchnia magnesu	150×19 mm / 300×19 mm / 400×19 mm
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Zawartość opakowania	3 listwy magnetyczne + 3 zestawy wkrętów montażowych

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach mechanicznych
- Przechowywanie kluczy, wkrętaków i szczypiec w zasięgu ręki
- Montaż w garażach domowych i pomieszczeniach hobbystycznych
- Instalacja w szafkach narzędziowych i wózkach serwisowych
- Organizacja drobnych elementów metalowych przy stanowiskach pracy
- Przechowywanie noży kuchennych w pomieszczeniach technicznych
- Tymczasowe odkładanie części podczas napraw i montażu

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Przed montażem należy określić odpowiednią wysokość – narzędzia powinny znajdować się w zasięgu ręki. Listwy można montować poziomo lub pionowo, w zależności od dostępnej przestrzeni. Wkręty należy dokręcać równomiernie, unikając nadmiernego docisku,

---

który mógłby odkształcić konstrukcję.

### **Rozmieszczenie narzędzi**

Siła magnetyczna jest wystarczająca dla typowych narzędzi warsztatowych o masie do kilkuset gramów. Cięższe przedmioty należy umieszczać na dłuższych listwach, gdzie większa powierzchnia magnesu zapewnia lepsze trzymanie. Narzędzia z powłokami antykorozyjnymi mogą słabiej przylegać do magnesu.

### **Konserwacja**

Powierzchnię listew należy okresowo czyścić z wiórów metalowych, kurzu i zabrudzeń olejowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania. Wystarczy wytrzeć miękką szmatką. Należy unikać uderzania narzędziami w powierzchnię listew – może to uszkodzić powłokę proszkową.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć tablice narzędziowe z hakami, szafki narzędziowe lub wózki serwisowe. W przypadku większych warsztatów przydatne będą dodatkowe zestawy listew magnetycznych oraz organizery na drobne elementy.