

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

Listwa magnetyczna 50cm GEKO G73301



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

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.