

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-magnetyczna-do-mocowania-narzedzi-500-mm-yt-0835-yato-p-553.html>

## Listwa magnetyczna do mocowania narzędzi, 500 mm YT-0835 YATO

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-0835</b>
Kod producenta	<b>YT-0835</b>
Kod EAN	<b>5906083908354</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Listwa magnetyczna do mocowania narzędzi YATO YT-0835, 500 mm

Listwa magnetyczna YATO YT-0835 stanowi rozwiązanie do organizacji przestrzeni warsztatowej poprzez mocowanie narzędzi metalowych na ścianie. Konstrukcja oparta na stalowym profilu z wypełnieniem magnetycznym umożliwia przechowywanie kluczy, wkrętaków, szczypiec i innych akcesoriów o łącznej masie do 13 kg.

Długość listwy 500 mm

Udźwig maksymalny 13 kg

Konstrukcja Profil stalowy z magnesem

Model YT-0835

### Charakterystyka listwy magnetycznej YATO

#### Udźwig 13 kg

Parametr udźwigu określa łączną masę narzędzi, które listwa może utrzymać jednocześnie. Wartość 13 kg pozwala na mocowanie zestawu kluczy płaskich, nasadowych, wkrętaków i szczypiec bez ryzyka oderwania od powierzchni montażowej.

### Profil stalowy z wypełnieniem magnetycznym

Konstrukcja stalowa zapewnia sztywność listwy i odporność na odkształcenia podczas obciążania. Wewnętrzne wypełnienie magnetyczne generuje pole magnetyczne o odpowiedniej sile, utrzymując narzędzia w pozycji pionowej lub poziomej bez dodatkowych uchwytów.

### Długość 500 mm

Wymiar 500 mm stanowi kompromis między powierzchnią mocowania a możliwością instalacji w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Listwa tej długości pomieści zestaw 8-12 kluczy płaskich lub 15-20 wkrętaków w zależności od ich rozmiaru.

### Uniwersalny montaż

Listwa przystosowana do mocowania na różnych materiałach budowlanych: cegle, betonie, płycie gipsowo-kartonowej oraz drewnie. Wymaga dobrania odpowiednich kołków rozporowych lub wkrętów do rodzaju podłoża, co zapewnia stabilność przy maksymalnym obciążeniu.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	YT-0835
Producent	YATO
Długość listwy	500 mm
Maksymalny udźwig	13 kg
Materiał konstrukcji	Profil stalowy wypełniony magnezem
Typ montażu	Ścienny (cegła, beton, płyta gipsowa, drewno)
Zastosowanie	Mocowanie narzędzi metalowych

## Zastosowanie listwy magnetycznej w warsztacie

- Warsztaty samochodowe - organizacja kluczy płaskich, nasadowych, wkrętaków i narzędzi specjalistycznych
- Garaże prywatne - przechowywanie podstawowego zestawu narzędzi ręcznych przy stanowisku roboczym
- Warsztaty stolarskie - mocowanie dłut, pił ręcznych, kątowników i innych narzędzi z elementami stalowymi
- Warsztaty ślusarskie - organizacja pilników, przecinaków, szczypiec i narzędzi pomiarowych
- Pomieszczenia techniczne - przechowywanie narzędzi montażowych i serwisowych
- Stanowiska naprawcze - dostęp do często używanych narzędzi bez konieczności otwierania szuflad
- Magazyny narzędziowe - wizualna kontrola kompletności zestawów narzędzi

- 
- Mobilne stanowiska pracy – montaż na ścianach kontenerów warsztatowych lub przyczep serwisowych

## Montaż i użytkowanie

---

### Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy określić typ podłoża i dobrać odpowiednie elementy mocujące. Do betonu i cegły stosuje się kołki rozporowe z wkrętami, do płyt gipsowych – kołki motylkowe lub molly, do drewna – wkręty do drewna o odpowiedniej długości. Rozstaw otworów montażowych powinien odpowiadać otworom w profilu listwy.

### Rozmieszczenie narzędzi

Rozkład masy na listwie powinien być równomierny, aby uniknąć punktowego przeciążenia. Cięższe narzędzia należy rozmieszczać na przemian z lżejszymi. Należy zachować odstęp między narzędziami ułatwiający ich zdejmowanie – szczególnie przy gęstym rozmieszczeniu kluczy lub wkrętaaków.

### Konserwacja

Powierzchnię magnetyczną należy okresowo czyścić z wiórów metalowych, pyłu i zanieczyszczeń olejowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania. Stalowy profil można zabezpieczyć przed korozją poprzez utrzymywanie suchego środowiska lub zastosowanie preparatów antykorozyjnych na niemalowanych powierzchniach.

### Produkty uzupełniające organizację warsztatu

Do kompleksowego zagospodarowania przestrzeni warsztatowej warto rozważyć panele perforowane, uchwyty hakowe do narzędzi, szafki narzędziowe na kółkach oraz organizery do szuflad. Listwa magnetyczna stanowi element systemu przechowywania narzędzi metalowych, podczas gdy inne akcesoria pozwalają na organizację narzędzi niemagnetycznych, materiałów eksploatacyjnych i osprzętu.