

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-magnetyczna-do-narzedzi-45cm-snlm-18-schmith-p-31774.html>

## Listwa magnetyczna do narzędzi 45cm SNLM-18 SCHMITH

Cena brutto	<b>33,30 zł</b>
Cena netto	<b>27,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SNLM-18</b>
Kod producenta	<b>SNLM-18</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Listwa magnetyczna do narzędzi 45cm SNLM-18 SCHMITH

Stalowa listwa magnetyczna o długości 45 cm przeznaczona do przechowywania narzędzi warsztatowych. Konstrukcja oparta na profilu stalowym wypełnionym magnesem zapewnia stabilne mocowanie kluczy, wkrętaaków i szczypiec przy ścianie.

Długość 450 mm
Maksymalne obciążenie 13 kg
Materiał Profil stalowy z magnesem
Model SNLM-18

### Charakterystyka

#### Konstrukcja stalowa z magnesem

Profil stalowy wypełniony magnesem tworzy trwałą konstrukcję odporną na odkształcenia. Magnetyczna powierzchnia utrzymuje narzędzia w pozycji pionowej, zapewniając natychmiastowy dostęp bez konieczności stosowania dodatkowych uchwytów czy haczyków.

#### Nośność 13 kg

Maksymalne obciążenie 13 kg pozwala na jednoczesne przechowywanie zestawu narzędzi ręcznych o różnej masie. Konstrukcja magnetyczna rozkłada ciężar równomiernie po całej długości listwy, co zapobiega przeciążeniu punktowemu.

### Uniwersalne mocowanie

System montażowy umożliwia instalację na ścianach z różnych materiałów: cegła, beton, płyta gipsowa lub drewno. Dobór odpowiednich kołków i śrub do typu podłoża zapewnia stabilne zamocowanie pod pełnym obciążeniem.

### Długość robocza 45 cm

Rozmiar 450 mm stanowi kompromis między powierzchnią magazynowania a zajmowaną przestrzenią warsztatową. Pojedyncza listwa mieści zestaw podstawowych narzędzi ręcznych, a możliwość montażu kilku listw obok siebie pozwala na skalowanie systemu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNLM-18
Długość	450 mm
Materiał konstrukcji	Profil stalowy z magnesem
Maksymalne obciążenie	13 kg
Typ montażu	Mocowanie do ściany
Kompatybilne podłoża	Cegła, beton, płyta gipsowa, drewno
Kod produktu	SNLM-18
Kod EAN	5902004758329
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Przechowywanie kluczy płaskich i oczkowych przy stanowisku pracy
- Magazynowanie wkrętaków i śrubokrętów w zasięgu ręki
- Ekspozycja szczypiec, obcęgow i narzędzi montażowych
- Organizacja przestrzeni w garażach prywatnych
- Systemy 5S w halach produkcyjnych
- Stanowiska naprawcze w serwisach technicznych
- Magazynowanie narzędzi w pomieszczeniach technicznych

## Montaż i użytkowanie

---

## Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy wybrać lokalizację na wysokości umożliwiającej wygodny dostęp do narzędzi. Sprawdzenie typu podłoża pozwala dobrać odpowiednie kołki rozporowe: do betonu i cegły pełnej stosuje się kołki standardowe, do płyty gipsowej kołki motylek lub składane, do drewna wystarczą wkręty do drewna. Rozstaw otworów montażowych powinien odpowiadać punktom mocowania w profilu listwy.

## Rozmieszczenie narzędzi

Cięższe narzędzia, takie jak młotki czy klucze nastawne, należy rozmieszczać równomiernie wzdłuż listwy, unikając koncentracji masy w jednym miejscu. Lżejsze narzędzia (wkrętaki, klucze imbusowe) można grupować bez ograniczeń. Siła magnetyczna utrzymuje narzędzia stalowe bezpośrednio, narzędzia z powłokami antykorozyjnymi mogą wymagać sprawdzenia przyczepności.

## Konserwacja

Powierzchnię magnetyczną należy okresowo czyścić z wiórów metalowych i pyłu, które mogą gromadzić się na magnesie. Wycieranie suchą szmatką usuwa zanieczyszczenia bez uszkodzenia powłoki. Kontrola punktów mocowania co kilka miesięcy zapewnia stabilność konstrukcji pod stałym obciążeniem.

## Rozbudowa systemu organizacji

Montaż kilku listw w pionie lub poziomie tworzy rozbudowany system przechowywania. Listwy można uzupełnić panelami perforowanymi do haczyków, pojemnikami na drobne elementy oraz tablicami do oznakowania narzędzi. Kombinacja różnych systemów organizacji zwiększa funkcjonalność przestrzeni warsztatowej.

...