

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/listwa-magnetyczna-do-narzedzi-60cm-snlm-24-schmith-p-31775.html>

Listwa magnetyczna do narzędzi 60cm SNLM-24 SCHMITH

Cena brutto	33,55 zł
Cena netto	27,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNLM-24
Kod producenta	SNLM-24
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Listwa magnetyczna do narzędzi 60cm SNLM-24 SCHMITH

Listwa magnetyczna o długości 60 cm z profilem stalowym wypełnionym magnesem, przeznaczona do montażu ściennego. Umożliwia organizację i przechowywanie metalowych narzędzi w warsztacie, garażu lub linii produkcyjnej.

Długość 60 cm

Nośność 15 kg

Materiał Profil stalowy + magnes

Montaż Ścienny

Charakterystyka

Profil stalowy z magnesem

Konstrukcja bazuje na profilu stalowym wypełnionym magnesem na całej długości. Zapewnia równomierne przyciąganie metalowych przedmiotów bez konieczności precyzyjnego pozycjonowania. Stal zwiększa wytrzymałość mechaniczną listwy.

Nośność 15 kg

Maksymalne obciążenie odnosi się do całkowitej masy przedmiotów umieszczonych na listwie. W praktyce pozwala to na przechowywanie zestawu kluczy, wkrętek, szczypiec i innych narzędzi ręcznych bez ryzyka odpadnięcia lub odkształcenia listwy.

Montaż ścienny

Listwa posiada przygotowane otwory montażowe umożliwiające przymocowanie do różnych powierzchni: cegły, betonu, drewna. Wymaga użycia kołków rozporowych lub wkrętów odpowiednich do podłoża (elementy montażowe nie są dołączone do zestawu).

Długość 60 cm

Rozmiar listwy pozwala na zagospodarowanie typowej przestrzeni roboczej w warsztacie lub garażu. Może pomieścić od kilkunastu do kilkudziesięciu narzędzi w zależności od ich rozmiaru i sposobu ułożenia.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	SNLM-24
Długość całkowita	60 cm
Maksymalne obciążenie	15 kg
Materiał wykonania	Profil stalowy, magnes
Sposób montażu	Przykręcana do ściany (kołki rozporowe, wkręty - brak w zestawie)
Typ podłoża	Cegła, beton, drewno

Zastosowanie

- Organizacja stanowiska pracy w warsztacie mechanicznym
- Przechowywanie narzędzi w garażu domowym
- Linie produkcyjne i montażowe
- Pracownie rzemieślnicze i stolarnie
- Pomieszczenia techniczne i magazyny
- Strefy naprawcze i serwisowe

Jakie narzędzia można przechowywać

Listwa magnetyczna przytrzymuje przedmioty metalowe, w tym: klucze płaskie i nasadowe, wkrętaki i bity, szczypce i kombinerki, wiertła, noże, pilniki, dłuta i inne narzędzia ręczne wykonane z materiałów ferromagnetycznych (stal, żelazo). Nie działa z aluminium, miedzią czy tworzywami sztucznymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy upewnić się, że podłoże jest stabilne i wytrzyma obciążenie 15 kg wraz z masą listwy. Dobór elementów montażowych zależy od rodzaju ściany: w betonie stosuje się kołki rozporowe, w drewnie wkręty do drewna, w ścianach z płyt gipsowo-kartonowych kołki specjalistyczne z większą powierzchnią podparcia.

Powierzchnię listwy należy okresowo czyścić z kurzu i wiórów metalowych, które mogą osłabiać siłę przyciągania. Nie zaleca się umieszczania przedmiotów o masie przekraczającej nośność deklarowaną przez producenta.

Produkty powiązane

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć dodatkowe listwy magnetyczne o różnych długościach, tablice perforowane, uchwyty na narzędzia oraz szafki narzędziowe. W przypadku potrzeby przechowywania narzędzi niemagnetycznych przydatne będą panele z hakami lub szyny z regulowanymi uchwytami.