

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-listew-magnetycznych-3-szt-57830-vorel-p-23788.html>



ZESTAW LISTEW MAGNETYCZNYCH 3 SZT 57830 VOREL

Cena brutto	25,76 zł
Cena netto	20,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	57830
Kod producenta	57830
Kod EAN	5906083057137
Producent	Vorel

Opis produktu

Zestaw listew magnetycznych 3 szt Vorel 57830

Zestaw trzech listew magnetycznych do organizacji narzędzi warsztatowych. Konstrukcja ze stalowego profilu z wypełnieniem magnetycznym zapewnia stabilne mocowanie metalowych przedmiotów.

Długości listew 200, 300, 455 mm

Szerokość 26 mm

Materiał Profil stalowy z magnesem

Model 57830

Charakterystyka listew magnetycznych

Trzy długości w zestawie

Listwy o długościach 200 mm, 300 mm i 455 mm umożliwiają konfigurację systemu przechowywania dostosowanego do dostępnej przestrzeni. Różne wymiary pozwalają na segregację narzędzi według typu lub częstotliwości użycia.

Konstrukcja stalowa z magnesem

Profil stalowy wypełniony materiałem magnetycznym zapewnia stabilne mocowanie metalowych przedmiotów. Stalowa obudowa zwiększa wytrzymałość mechaniczną i chroni magnes przed uszkodzeniami podczas codziennego użytkowania.

Uniwersalny montaż

Listwy można mocować do ścian, paneli warsztatowych lub mebli za pomocą śrub. Konstrukcja umożliwia również zastosowanie taśmy dwustronnej na gładkich powierzchniach. Elementy montażowe należy dobrać oddzielnie, w zależności od typu podłoża.

Szerokość 26 mm

Standardowa szerokość 26 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię magnetyczną dla typowych narzędzi warsztatowych. Profil nie zajmuje nadmiernie dużo miejsca, co ma znaczenie przy ograniczonej przestrzeni montażowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	57830
Liczba elementów w zestawie	3 listwy
Długość listwy 1	200 mm
Długość listwy 2	300 mm
Długość listwy 3	455 mm
Szerokość listew	26 mm
Materiał konstrukcji	Profil stalowy wypełniony magnesem
Typ mocowania	Śruby lub taśma dwustronna (brak w zestawie)

Zastosowanie listew magnetycznych

- Organizacja kluczy płaskich, oczkowych i nasadowych w warsztatach mechanicznych
- Przechowywanie wkrętałów, kluczy imbusowych i innych narzędzi ręcznych
- Mocowanie szczypiec, obcęarów i narzędzi do cięcia drutu
- Segregacja końcówek wkrętałowych i bitów magnetycznych
- Magazynowanie wiertadeł, gwintowników i narzędzi skrawających
- Przechowywanie drobnych metalowych elementów w magazynach
- Organizacja narzędzi w warsztatach stolarskich przy maszynach z metalowymi częściami
- Utrzymywanie porządku w garażach domowych i hobbyistycznych warsztatach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż listew magnetycznych

Przed montażem należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczu. Przy mocowaniu na śruby zaleca się użycie kołków odpowiednich do typu ściany (beton, cegła, płyta gipsowo-kartonowa). Odległość między punktami mocowania powinna zapewniać stabilność pod obciążeniem. Przy zastosowaniu taśmy dwustronnej powierzchnia musi być gładka i całkowicie odtłuszczona.

Obciążenie i rozmieszczenie narzędzi

Siła magnetyczna jest wystarczająca dla standardowych narzędzi warsztatowych o masie jednostkowej do kilkuset gramów. Cięższe przedmioty należy rozmieszczać równomiernie wzdłuż listwy. Narzędzia z powłokami antykorozyjnymi lub grubymi warstwami farby mogą wykazywać słabsze przyleganie magnetyczne.

Konserwacja powierzchni magnetycznych

Powierzchnię listew należy okresowo oczyszczać z wiórów metalowych, pyłu i zabrudzeń, które mogą osłabiać przyciąganie magnetyczne. Wystarczy przetarcie suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikać należy silnych uderzeń mechanicznych, które mogą uszkodzić strukturę magnesu wewnątrz profilu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej organizacji warsztatu warto rozważyć panele narzędziowe, haki warsztatowe, pojemniki na drobne elementy oraz tablice perforowane. Systemy te można łączyć z listwami magnetycznymi, tworząc funkcjonalną przestrzeń roboczą.