

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blok-scierny-125-mm-gumowy-07920-vorel-p-2856.html>

Blok ścierny 125 mm gumowy 07920 VOREL

Cena brutto	3,85 zł
Cena netto	3,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	07920
Kod producenta	07920
Kod EAN	5906083079207
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Materiał	guma
Rozmiar [mm]	125
Przeznaczenie	mocowanie papieru ściernego

Opis produktu

Blok ścierny gumowy 125 mm VOREL 07920

Ręczny uchwyt do arkuszy ściernych wykonany z twardej gumy, wyposażony w szczeliny mocujące. Konstrukcja zapewnia stabilne podparcie papieru ściernego podczas szlifowania powierzchni płaskich.

Wymiar 125 mm

Materiał korpusu Twarda guma

System mocowania Szczeliny zaciskowe

Model 07920

Charakterystyka techniczna bloku ściernego

Korpus z twardej gumy

Materiał zapewnia sztywne podparcie arkusza ściernego przy jednoczesnym zachowaniu minimalnej elastyczności. Twarda guma nie odkształca się pod naciskiem, co przekłada się na równomierne szlifowanie płaskich powierzchni bez powstawania fal i nierówności.

System mocowania w szczelinach

Szczeliny w korpusie bloku umożliwiają szybkie zamocowanie arkusza papieru lub płótna ściernego bez użycia dodatkowych narzędzi. Arkusz wsuwa się w szczeliny z obu stron, co zapobiega jego przesuwaniu podczas pracy. Rozwiązanie sprawdza się przy wielokrotnej wymianie ścierniwa.

Wymiar 125 mm

Długość bloku 125 mm stanowi kompromis między manewrowością a powierzchnią roboczą. Taki rozmiar pozwala na szlifowanie zarówno większych płaszczyzn, jak i pracy w mniej dostępnych miejscach. Wymiar jest kompatybilny ze standardowymi arkuszami papieru ściernego dostępnymi w handlu.

Zastosowanie ręczne

Blok przeznaczony jest do szlifowania ręcznego bez użycia elektronarzędzi. Taka metoda daje pełną kontrolę nad siłą docisku i kierunkiem ruchu, co ma znaczenie przy wykańczaniu powierzchni, usuwaniu powłok lub przygotowaniu podłoża pod malowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	07920
Producent	VOREL
Wymiar	125 mm
Materiał korpusu	Twarda guma
System mocowania papieru	Szczeliny zaciskowe
Typ narzędzia	Ręczny blok ścierny

Zastosowanie bloku ściernego

- Szlifowanie płaskich powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru lub warstwy werniksu z mebli
- Wyrównywanie i wygładzanie wypełnień szpachlowych na ścianach
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie antykorozyjne
- Matowanie powłok lakierniczych między kolejnymi warstwami
- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów stalowych
- Szlifowanie krawędzi i płaszczyzn w modelarstwie i pracach precyzyjnych
- Wygładzanie elementów z tworzyw sztucznych po obróbce mechanicznej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór papieru ściernego

Przed przystąpieniem do pracy należy dobrać gradację ścierniwa do rodzaju materiału i etapu obróbki. Grubsze ziarno (P40-P80) stosuje się do usuwania powłok i wyrównywania, średnie (P100-P180) do szlifowania wstępnego, drobne (P220-P400) do wykańczania powierzchni. Arkusz papieru ściernego powinien być odpowiednio przycięty, aby mógł być pewnie zamocowany w szczelinach bloku.

Technika szlifowania

Podczas szlifowania blok należy prowadzić ruchem prostoliniowym wzdłuż włókien drewna lub w jednym kierunku na innych materiałach. Nacisk powinien być równomierny na całej powierzchni bloku. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania materiału i zatykania ścierniwa. Regularnie należy sprawdzać stan papieru ściernego i wymieniać go po zużyciu.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy blok należy oczyścić z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Gumowy korpus można przemyć wodą z dodatkiem środka czyszczącego, a następnie wysuszyć. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogłyby spowodować deformację gumy.

Produkty powiązane

Do pracy z blokiem ściernym zaleca się papier ścierny w arkuszach o wymiarach umożliwiających mocowanie w szczelinach. W ofercie dostępne są również bloki ściernie o innych wymiarach oraz klocki szlifierskie z gąbki do pracy na powierzchniach profilowanych.