

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

### 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.