

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blok-scierny-210-x-100mm-z-zatrzaskiem-07962-vorel-p-2941.html>

## Blok ścierny 210 x 100mm z zatrzaskiem 07962 VOREL

Cena brutto	<b>4,78 zł</b>
Cena netto	<b>3,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>07962</b>
Kod producenta	<b>07962</b>
Kod EAN	<b>5906083079627</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wymiary [mm]	<b>210x100</b>

### Opis produktu

#### Blok ścierny 210 x 100mm z zatrzaskiem VOREL 07962

Ręczny blok szlifierski z systemem zatrzaskowym do mocowania papieru ściernego. Narzędzie przeznaczone do ręcznego szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych w pracach wykończeniowych i przygotowawczych.

Wymiary powierzchni roboczej 210 x 100 mm

System mocowania Zatrzask

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model 07962

### Charakterystyka techniczna bloku ściernego

#### Wymiary robocze 210 x 100 mm

Powierzchnia szlifierska odpowiada standardowym wymiarom arkuszy papieru ściernego dostępnych w handlu. Taki rozmiar zapewnia efektywne pokrycie szlifowanej powierzchni przy zachowaniu pełnej kontroli nad narzędziem podczas pracy.

### System zatrzaskowy mocowania papieru

Mechanizm zatrzaskowy umożliwia szybką wymianę arkuszy ściernych bez użycia dodatkowych narzędzi. Papier mocuje się po obu końcach bloku, co zapobiega jego przesuwaniu podczas szlifowania i zapewnia równomierne napięcie.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa sztucznego łączy niską wagę z odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Materiał ten nie reaguje z rozpuszczalnikami i środkami czyszczącymi, co ułatwia konserwację narzędzia po pracy z lakierami czy szpachlami.

### Ergonomiczny kształt uchwytu

Wyprofilowana powierzchnia górna zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Rozkład nacisku na dłoń umożliwia długotrwałe szlifowanie bez nadmiernego zmęczenia, co ma znaczenie przy większych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07962
Wymiary powierzchni roboczej	210 x 100 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
System mocowania papieru	Zatrzask mechaniczny
Typ narzędzia	Blok ręczny do szlifowania

## Zastosowanie bloku szlifierskiego

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z mebli
- Przygotowanie elementów metalowych do malowania
- Szlifowanie wypełnień ze szpachli samochodowej
- Obróbka krawędzi i płaszczyzn w elementach drewnianych
- Matowanie powierzchni tworzyw sztucznych przed klejeniem
- Czyszczenie powierzchni z rdzy i zanieczyszczeń

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór papieru ściernego**

Do bloku stosuje się standardowe arkusze papieru ściernego o wymiarach 230 x 280 mm, które po złożeniu na pół odpowiadają wymiarom 210 x 140 mm. Gradację ziarna dobiera się do rodzaju materiału i etapu obróbki: od P40-P80 do zdzierania starych powłok, P100-P180 do szlifowania wstępnego, P220-P400 do wykańczania powierzchni.

## **Technika pracy**

Podczas szlifowania blok prowadzi się ruchem równoległym do włókien drewna lub w jednym kierunku na innych materiałach. Nacisk powinien być równomierny na całej powierzchni bloku. Regularna kontrola zużycia papieru i jego wymiana zapobiega zarysowaniom powierzchni.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy blok czyści się szczotką lub sprężonym powietrzem, usuwając pył i pozostałości materiału. Zatrzaski należy okresowo sprawdzać pod kątem prawidłowego działania. Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, zabezpieczone przed bezpośrednim kontaktem z rozpuszczalnikami.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z blokiem ściernym zaleca się papier ścierny w arkuszach 230 x 280 mm w różnych gradacjach ziarna. Warto rozważyć także szczotkę do czyszczenia papieru ściernego oraz rękawice robocze chroniące dłonie podczas długotrwałego szlifowania.