

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

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 zatraskowy mocowania papieru

Mechanizm zatraskowy 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	Zatrask 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.