

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blok-scierny-220x100mm-skręcany-07960-vorel-p-2913.html>

Blok ścierny 220x100mm skręcany 07960 VOREL

Cena brutto	5,58 zł
Cena netto	4,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07960
Kod producenta	07960
Kod EAN	5906083079603
Producent	Vorel
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	220x100

Opis produktu

Blok ścierny 220x100mm skręcany VOREL 07960

Ręczny blok ścierny z korpusem z tworzywa PVC i metalowymi zaciskami z nakrętkami motylkowymi. Narzędzie przeznaczone do ręcznego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierniczych z wykorzystaniem standardowych arkuszy papieru ściernego.

Wymiary robocze 220 x 100 mm

Materiał korpusu Tworzywo PVC

System mocowania Zaciski skręcane

Model VOREL 07960

Charakterystyka bloku ściernego skręcanego

Konstrukcja z tworzywa PVC

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i kontakt z rozpuszczalnikami. Materiał nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową podczas intensywnej pracy. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie z pyłu szlifierskiego.

Metalowe zaciski z nakrętkami motylkowymi

Dwa stalowe zaciski na końcach bloku pozwalają na pewne mocowanie arkusza papieru ściernego bez użycia narzędzi. Nakrętki motylkowe umożliwiają szybką wymianę ścierniwa i regulację naciągu. System zapobiega wysuwaniu się papieru podczas pracy.

Powierzchnia robocza 220x100mm

Wymiary bloku odpowiadają standardowym formatom arkuszy papieru ściernego dostępnych w handlu. Duża powierzchnia przyspiesza szlifowanie płaskich elementów. Rozmiar zapewnia równomierny rozkład siły nacisku na całej szerokości obrabianej powierzchni.

Ergonomiczny uchwyt ręczny

Profilowany kształt korpusu umożliwia pewny chwyt podczas szlifowania. Konstrukcja przenosi nacisk z dłoni równomiernie na całą powierzchnię ścierną. Forma uchwytu redukuje zmęczenie ręki przy długotrwałych pracach szlifierskich.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	07960
Wymiary powierzchni roboczej	220 x 100 mm
Materiał korpusu	Tworzywo PVC
Typ mocowania ścierniwa	Zaciski metalowe skręcane
Element dociskowy	Nakrętki motylkowe
Liczba zacisków	2 sztuki
Typ uchwytu	Zintegrowany z korpusem

Zastosowanie bloku ściernego

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu elementów karoserii
- Matowienie lakierów przed nałożeniem kolejnej warstwy

-
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
 - Przygotowanie powierzchni pod klejenie
 - Czyszczenie drewna z pozostałości starej farby
 - Szlifowanie wypełnień i kitów naprawczych
 - Wyrównywanie nierówności na płaskich powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Montaż papieru ściernego

Arkusz papieru należy przyciąć do wymiaru odpowiadającego długości bloku z zapasem na mocowanie w zaciskach. Papier umieszcza się stroną ścierną na zewnątrz, zaciskając końce pod metalowymi listwami. Nakrętki motylkowe dokręca się ręcznie do momentu równomiernego naciągu arkusza bez nadmiernego napinania, które mogłoby spowodować rozerwanie papieru.

Technika szlifowania

Podczas pracy blok prowadzi się ruchem równoległym do włókien drewna lub w kierunku poprzecznym do wcześniejszych śladów szlifowania. Nacisk powinien być równomierny na całej powierzchni bloku. Okresowe stukanie blokiem o twardą powierzchnię usuwa nagromadzony pył z papieru ściernego i przedłuża jego żywotność.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy korpus bloku czyści się szczotką lub ściereczką z usunięciem pyłu szlifierskiego. Tworzywo PVC można przemyć wodą z detergentem. Blok należy przechowywać w suchym miejscu z zamocowanym papierem ściernym lub po jego usunięciu, aby zapobiec deformacji zacisków.

Produkty uzupełniające

Do pracy z blokiem ściernym zaleca się arkusze papieru ściernego o gradacji od P80 do P400 w zależności od rodzaju obrabianego materiału. Do szlifowania drewna stosuje się gradacje P80-P180, do prac lakierniczych P240-P400. Warto uzupełnić wyposażenie o szczotkę do czyszczenia papieru ściernego oraz rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami.