

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/blok-scierny-160x85-mm-07950-vorel-p-2885.html>

## Blok ścierny 160x85 mm 07950 VOREL

Cena brutto	<b>6,19 zł</b>
Cena netto	<b>5,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>07950</b>
Kod producenta	<b>07950</b>
Kod EAN	<b>5906083079504</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Wymiary [mm]	<b>160x85</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>tworzywo sztuczne</b>
Przeznaczenie	<b>mocowanie papieru ściernego</b>

### Opis produktu

#### Blok ścierny 160x85 mm VOREL 07950

Ręczne narzędzie do szlifowania powierzchni z systemem mocowania papieru ściernego. Model 07950 marki VOREL wyposażono w uchwyt z tworzywa oraz mechanizm zaciskowy z metalowymi klamerkami.

Wymiary 160x85 mm

Materiał uchwytu Tworzywo sztuczne

System mocowania Klamerki metalowe

Producent VOREL

### Charakterystyka bloku ściernego

#### Wymiary robocze 160x85 mm

Powierzchnia robocza dostosowana do standardowych formatów papieru ściernego. Rozmiar umożliwia obróbkę większych

płaszczyzn przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas pracy na mniejszych powierzchniach.

### **Mikrogumowa powłoka podstawy**

Dolna warstwa z mikrogumą zapewnia stabilne przyleganie papieru ściernego do podkładu. Materiał zapobiega przemieszczaniu się ścierniwa podczas szlifowania, co wpływa na równomierność obróbki powierzchni.

### **Metalowe klamki mocujące**

System zaciskowy z metalowymi klamkami utrzymuje papier ścierny w stałej pozycji. Konstrukcja umożliwia szybką wymianę zużytego ścierniwa bez użycia dodatkowych narzędzi.

### **Twardość podkładu**

Podkład o zdefiniowanej twardości przenosi siłę nacisku równomiernie na całą powierzchnię roboczą. Parametr wpływa na efektywność szlifowania i żywotność papieru ściernego podczas obróbki różnych materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Model	07950
Producent	VOREL
Wymiary powierzchni roboczej	160x85 mm
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Powłoka podstawy	Mikroguma
System mocowania	Metalowe klamki
Typ narzędzia	Blok do szlifowania ręcznego

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Obróbka powierzchni metalowych przed malowaniem
- Szlifowanie elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie nowych warstw wykończeniowych
- Wygładzanie szpachlówek i mas wyrównawczych
- Matowanie powierzchni lakierowanych

- 
- Prace renowacyjne i wykończeniowe w stolarstwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór papieru ściernego**

Wymiary 160x85 mm wymagają papieru ściernego o odpowiednim formacie lub możliwości przycięcia większych arkuszy. Gradacja ziarnistości dobierana w zależności od materiału i etapu obróbki – od P40-P80 do zdzierania, przez P120-P180 do szlifowania wstępnego, po P240-P400 do wykańczania powierzchni.

### **Technika pracy**

Podczas szlifowania nacisk rozłożony równomiernie na całą powierzchnię bloku. Ruch prostoliniowy wzdłuż włókien drewna lub w jednym kierunku na powierzchniach metalowych. Regularna kontrola zużycia papieru ściernego i jego wymiana po zatarciu ziaren ściernych.

### **Konserwacja narzędzia**

Usuwanie pyłu z mikrogumowej powierzchni po zakończeniu pracy. Sprawdzanie stanu klamerek mocujących – luz lub odkształcenia wpływają na stabilność mocowania ścierniwa. Przechowywanie w suchym miejscu, bez bezpośredniego kontaktu z rozpuszczalnikami chemicznymi.