

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-p-36-93x240-5-sztukz-8-otworami-08533-vorel-p-5630.html>

## Arkusze ściernie p-36 93x240 5 sztuk/z 8 otworami/ 08533 VOREL

Cena brutto	<b>1,87 zł</b>
Cena netto	<b>1,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>08533</b>
Kod producenta	<b>08533</b>
Kod EAN	<b>5906083085338</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>prostokąt</b>
Podkład	<b>papier</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Granulacja	<b>36</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ściernie P-36 93x240 mm Vorel 08533 - zestaw 5 sztuk z otworami odpylającymi

Arkusze ściernie o gradacji P36 przeznaczone do wstępnego szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych za pomocą szlifierek oscylacyjnych. Format 93x240 mm z 8 otworami odpylającymi zapewnia kompatybilność z większością narzędzi wyposażonych w system odsysania pyłu.

Gradacja P36 (gruboziarniste)

Wymiary arkusza 93 × 240 mm

Liczba otworów 8 otworów

Zawartość opakowania 5 sztuk

## Charakterystyka arkuszy ściernych P36

### Gradacja P36 - szlifowanie zgrubne

Oznaczenie P36 według normy FEPA określa wielkość ziarna około 538 µm. Tak gruboziarniste arkusze służą do intensywnego usuwania materiału - zdzierania starych powłok lakierowych, usuwania rdzy, wyrównywania nierówności i wstępnego kształtowania powierzchni przed dalszym wykończeniem.

### System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowi stosowanemu w szlifierkach oscylacyjnych z podłączeniem odkurzacza. Podczas pracy pył jest odsysany bezpośrednio z powierzchni roboczej, co zmniejsza zapylenie środowiska, wydłuża żywotność arkusza i poprawia widoczność obrabianego obszaru.

### Format 93 × 240 mm

Standardowy wymiar arkuszy do szlifierek oscylacyjnych typu delta i prostokątnych. Taki format umożliwia szlifowanie zarówno płaskich powierzchni, jak i dostęp do trudniejszych miejsc dzięki zwężonemu końcowi. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stopy szlifierki.

### Zestaw 5 arkuszy roboczych

Opakowanie zawiera 5 arkuszy ściernych, co stanowi praktyczny zapas na kilka sesji szlifowania. Żywotność pojedynczego arkusza zależy od rodzaju materiału, intensywności pracy i twardości obrabianej powierzchni - przy szlifowaniu drewna jeden arkusz wystarcza na 2-4 m<sup>2</sup>.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 08533
Gradacja ziarna	P36 (gruboziarniste)
Wymiary arkusza	93 × 240 mm
Liczba otworów odpylających	8
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne z systemem odsysania pyłu

---

Typ mocowania	Zaciskowe lub na rzep (w zależności od modelu szlifierki)
---------------	---

## Zastosowanie arkuszy ściernych P36

---

- Usuwanie starych powłok lakierowych i farb z drewna przed renowacją mebli
- Zdzieranie rdzy i zgorzeliny z elementów metalowych
- Wstępne wyrównywanie nierówności spawalniczych na konstrukcjach stalowych
- Szlifowanie zgrubne drewna budowlanego przed wykończeniem
- Usuwanie zadziorów i wygładzanie krawędzi po cięciu drewna
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok antykorozyjnych
- Obróbka tworzyw sztucznych - usuwanie nadlewów i wyrównywanie powierzchni
- Czyszczenie betonowych powierzchni z pozostałości kleju i zaprawy

### Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary stopy szlifierki (93 × 230 mm lub 93 × 185 mm) oraz system mocowania arkuszy - zaciskowy lub na rzep. Rozmieszczenie otworów odpylających musi odpowiadać otworom w stopie narzędzia. W razie wątpliwości warto sprawdzić dokumentację techniczną szlifierki lub skonsultować się z producentem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Arkusze ściernie P36 wymagają stosowania odpowiedniego docisku podczas pracy. Zbyt silny nacisk skraca żywotność arkusza i może prowadzić do przegrzania materiału. Zaleca się pracę z podłączonym odkurzaczem - odsysanie pyłu zapobiega zatykaniu się ziarna i przedłuża okres użytkowania arkusza.

Po szlifowaniu gruboziarnistym gradacją P36 powierzchnia wymaga dalszego wykończenia arkuszami o drobniejszym ziarnie (P80-P120 dla drewna, P120-P240 dla metalu przed malowaniem). Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe.

Zużyty arkusz ścierny rozpoznaje się po widocznym wygładzeniu ziarna, zmniejszeniu skuteczności szlifowania oraz zwiększonym wydzielaniu ciepła podczas pracy. Dalsze używanie zużytego arkusza obniża wydajność i może uszkodzić obrabiany materiał.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z arkuszami ściernymi P36 warto rozważyć zakup arkuszy o drobniejszej gradacji (P80, P120, P180) do kolejnych etapów wykończenia powierzchni, a także worków lub filtrów do odkurzacza przemysłowego kompatybilnego z szlifierką oscylacyjną.