

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-p-100-93x230-5-sztukz-8-otworami-08540-vorel-p-5716.html>

Arkusze ścierne p-100 93x230 5 sztuk/z 8 otworami/ 08540 VOREL

Cena brutto	1,83 zł
Cena netto	1,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08540
Kod producenta	08540
Kod EAN	5906083085406
Producent	Vorel
Podkład	papier
Ilość [szt.]	5
Kształt	prostokąt
Spoiwo	żywica
Jednostka	KPL
Granulacja	100
Nasyp	pólotwarty

Opis produktu

Arkusze ścierne P-100 93×230 mm z 8 otworami Vorel 08540

Papier ścierny o gradacji P-100 w formacie 93×230 mm, przystosowany do szlifierek oscylacyjnych z systemem odsysania pyłu. Zestaw zawiera 5 arkuszy z perforacją 8-otworową, zapewniającą efektywne odprowadzanie pyłu podczas szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

Gradacja **P-100**

Wymiary **93×230 mm**

Liczba otworów **8 otworów**

Zawartość zestawu **5 sztuk**

Charakterystyka arkuszy ściernych P-100

Gradacja P-100 do wygładzania powierzchni

Ziarnistość P-100 (średnia wielkość ziarna około 125 µm) stosowana jest do szlifowania pośredniego i wykończeniowego. Usuwa ślady po grubszym szlifowaniu, przygotowując powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze obróbki. Zapewnia równomierne wygładzenie bez nadmiernego usuwania materiału.

Format 93×230 mm dla szlifierek oscylacyjnych

Wymiary arkusza odpowiadają standardowym szlifierekom oscylacyjnym i wibracyjnym. Długość 230 mm umożliwia szlifowanie większych powierzchni bez częstej wymiany papieru. Format pasuje do popularnych modeli szlifierek dostępnych na rynku.

Perforacja 8-otworowa do odsysania pyłu

Rozmieszczenie 8 otworów odpowiada standardowemu układowi w szlifierach z systemem odsysania. Otwory umożliwiają odprowadzanie pyłu bezpośrednio podczas szlifowania, co zmniejsza zapylenie stanowiska pracy i wydłuża żywotność papieru przez zapobieganie jego zatykaniu.

Zestaw 5 arkuszy do wielokrotnego użycia

Pakiet zawiera 5 arkuszy, co zapewnia zapas materiału do realizacji średnich projektów szlifierskich. Liczba arkuszy wystarcza do przeszlifowania kilku metrów kwadratowych powierzchni drewnianych lub przygotowania mniejszych elementów metalowych pod malowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	08540
Producent	Vorel
Gradacja	P-100
Wymiary arkusza	93×230 mm
Liczba otworów	8 otworów (perforacja pod odsysanie)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Typ mocowania	Zacisk mechaniczny szlifierek
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne i wibracyjne z systemem 8-otworowym

Zastosowanie arkuszy ściernych P-100

-
- Szlifowanie pośrednie drewna litego przed malowaniem lub lakierowaniem
 - Wygładzanie płyt wiórowych, MDF i sklejki po obróbce wstępnej
 - Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu (P-60, P-80) na meblach drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie proszkowe lub emalią
 - Szlifowanie starych powłok lakierniczych przed ponownym lakierowaniem
 - Obróbka powierzchni z tworzyw sztucznych wymagających wygładzenia
 - Wyrównywanie szpachlówek i mas naprawczych na drewnie i metalu
 - Szlifowanie wykończeniowe elementów stolarki budowlanej

Dobór gradacji papieru ściernego

Kiedy stosować gradację P-100

Gradacja P-100 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami (P-60, P-80), gdy powierzchnia wymaga wygładzenia przed wykończeniem. Dla uzyskania gładkości pod lakier należy po P-100 zastosować jeszcze drobniejsze gradacje (P-150, P-180, P-240).

Kompatybilność z systemami odsysania

Przed zakupem należy sprawdzić układ otworów w stopce szlifierki. Standardowa perforacja 8-otworowa występuje w większości szlifierek oscylacyjnych, ale niektóre modele mogą mieć inny układ (6 otworów, 9 otworów). Arkusze bez odpowiedniego rozmieszczenia otworów nie zapewnią skutecznego odsysania pyłu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu arkusza należy upewnić się, że otwory w papierze pokrywają się z otworami w stopce szlifierki. Nieprawidłowe ustawienie uniemożliwi odsysanie pyłu. Arkusz należy mocować równomiernie w zaciskach, unikając fałd i zagięć, które mogą powodować nierównomierne szlifowanie.

W trakcie pracy nie należy wywierać nadmiernego nacisku na szlifierkę. Ciężar urządzenia wystarcza do efektywnego szlifowania. Zbyt silny docisk powoduje szybsze zużycie papieru i może przegrzać materiał obrabiany. Regularnie należy sprawdzać stan arkusza i wymieniać go, gdy ziarna się wygładzą lub papier się zapcha pyłem.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić stopkę szlifierki z pozostałości pyłu. Zapchane otwory w stopce zmniejszają skuteczność odsysania przy następnym użyciu. Nieużywane arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podłoże papieru.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze ścierne w innych gradacjach: P-60 lub P-80 do szlifowania wstępnego, P-150 i P-180 do wykończenia oraz P-240 do szlifowania finiszowego przed lakierowaniem. Dla profesjonalnego użytku przydatne mogą być także siatki ścierne, które dzięki pełnej perforacji zapewniają jeszcze lepsze odsysanie pyłu.

...