

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-90mm-x-187mm-p240-yt-83808-yato-p-16941.html>

PAPIER ŚCIERNY 90MM X 187MM P240 YT-83808 YATO

Cena brutto	2,04 zł
Cena netto	1,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-83808
Kod producenta	YT-83808
Kod EAN	5906083052859
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny 90mm x 187mm P240 YT-83808 YATO

Papier ścierny prostokątny z mocowaniem rzepowym, przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych. Ziarnistość P240 umożliwia średnioziarniste szlifowanie drewna, metalu i powłok lakierniczych z systemem odsysania pyłu.

Wymiary 90 x 187 mm

Gradacja P240

Mocowanie Rzep

Materiał ścierny Elektrokorund

Charakterystyka papieru ściernego

Gradacja P240 - średnioziarniste szlifowanie

Ziarnistość P240 (średnica ziarna ok. 58 mikrometrów) stosowana do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi papierami. Usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże pod wykończenie lub malowanie. Pozostawia matową powierzchnię z delikatną teksturą.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Ziarna elektrokorundu (tlenek glinu) charakteryzują się twardością 9 w skali Mohsa. Materiał odporny na łamanie podczas szlifowania, zapewnia równomierne zużycie papieru. Stosowany uniwersalnie do drewna, metali nieżelaznych i powłok lakierniczych.

Mocowanie rzepowe z podkładem piankowym

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę papieru bez narzędzi. Podkład z pianki neoprenowej absorbuje wibracje szlifierki i dopasowuje się do nierówności powierzchni. Zapewnia równomierne dociśnięcie na całej powierzchni roboczej.

Osiem otworów odsysających pył

Rozmieszczenie otworów odpowiada standardowym szlifierkom oscylacyjnym z systemem odsysania. Efektywne odprowadzanie pyłu wydłuża żywotność papieru (ziarna nie zapychają się) i poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga szlifierki z funkcją odsysania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83808
Producent	YATO
Wymiary papieru	90 x 187 mm
Gradacja	P240
Materiał ścierny	Elektrokorund (tlenek glinu)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Podkład	Pianka neoprenowa
Liczba otworów odsysających	8
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne 90x187 mm (m.in. YT-82230)

Zastosowanie papieru ściernego P240

- Wygładzanie drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie międzyoperacyjne powłok lakierniczych (między warstwami)
- Usuwanie drobnych rys i śladów po obróbce grubszymi papierami
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie proszkowe
- Matowanie powłok lakierniczych przed ponownym lakierowaniem
- Czyszczenie powierzchni drewnianych z pozostałości kleju
- Szlifowanie wypełniaczy szpachlowych do gładkości
- Obróbka elementów mebli przed montażem i wykończeniem

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Zmierz długość i szerokość stopy szlifierki oscylacyjnej. Papier musi odpowiadać wymiarami (90 x 187 mm). Sprawdź, czy szlifierka ma mocowanie rzepowe oraz czy rozmieszczenie otworów odsysających pokrywa się z otworami w stopie narzędzia. Model YT-83808 pasuje do szlifierek oscylacyjnych YATO, w tym YT-82230.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem papieru ściernego sprawdź czystość stopy szlifierki – usuń pozostałości poprzedniego papieru i pył. Mocowanie rzepowe wymaga czystej powierzchni dla prawidłowego przylegania. Podczas pracy utrzymuj równomierny, umiarkowany docisk – nadmierny nacisk skraca żywotność papieru i obciąża silnik szlifierki.

Regularnie opróżniaj pojemnik na pył lub workę odsysającą. Zapchane otwory ograniczają odprowadzanie pyłu, co zmniejsza efektywność szlifowania i przyspiesza zużycie ziaren ściernych. Po zakończeniu pracy przechowuj niewykorzystane papiery w suchym miejscu, z dala od wilgoci – papier ścierny po zawilgoceniu traci właściwości.

Wymieniaj papier ścierny, gdy zauważysz spadek wydajności szlifowania, połysk ziaren (oznaka zużycia) lub nierównomierne ścieranie powierzchni. Zużyty papier pozostawia smugi i wydłuża czas pracy, zwiększając zużycie energii i obciążenie narzędzia.