

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-90mm-x-187mm-p120-yt-83804-yato-p-16937.html>

PAPIER ŚCIERNY 90MM X 187MM P120 YT-83804 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-83804
Kod producenta	YT-83804
Kod EAN	5906083052811
Producent	YATO

Opis produktu

Papier ścierny 90mm x 187mm P120 YT-83804 YATO

Papier ścierny prostokątny z mocowaniem rzepowym i ziarnistością P120, przeznaczony do szlifierek wibracyjnych. Materiał ścierny z elektrokorundu zapewnia trwałość podczas szlifowania drewna, metalu i farb.

Wymiary 90 x 187 mm

Gradacja P120

Mocowanie Rzep

Otwory odpylające 8 otworów

Charakterystyka papieru ściernego

Ziarnistość P120 - uniwersalne szlifowanie

Gradacja P120 odpowiada średniej wielkości ziarna około 125 mikrometrów. Pozwala na usuwanie średnich nierówności, przygotowanie powierzchni pod lakierowanie oraz wygładzanie drewna po obróbce grubszymi gradacjami. Stanowi etap pośredni przed wykończeniem powierzchni.

Elektrokorund jako materiał ścierny

Elektrokorund to tlenek glinu o wysokiej twardości i odporności na ścieranie. Ziarna elektrokorundu pękają podczas pracy, odsłaniając nowe ostre krawędzie, co wydłuża żywotność papieru. Sprawdza się przy obróbce drewna twardego, metali kolorowych i stali nieutwardzonych.

Mocowanie rzepowe z 8 otworami

System rzepowy umożliwia szybką wymianę papieru bez użycia narzędzi. Osiem otworów odpylających rozmieszczonych na powierzchni łączy się z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co redukuje zapylenie miejsca pracy i zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych.

Format prostokątny 90 x 187 mm

Wymiary odpowiadają standardowej płycie szlifierek wibracyjnych prostokątnych. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z modelem szlifierki - papier pasuje do urządzeń z płytą roboczą o identycznych wymiarach, w tym do modelu YATO YT-82230.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83804
Producent	YATO
Wymiary papieru	90 x 187 mm
Gradacja	P120
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Kompatybilność	Szlifierki wibracyjne prostokątne, w tym YATO YT-82230
Materiały do obróbki	Drewno, metal, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P120

- Szlifowanie drewna litego przed nakładaniem lakieru lub oleju
- Wygładzanie powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami (P60-P80)
- Usuwanie zadziorów i drobnych nierówności z powierzchni drewnianych
- Przygotowanie metalu pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów stalowych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym lakierowaniem
- Szlifowanie szpachli i mas naprawczych

-
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Zmierz płytę roboczą szlifierki – długość i szerokość muszą odpowiadać wymiarom papieru (90 x 187 mm). Sprawdź rozmieszczenie otworów odpylających – osiem otworów w papierze powinno pokrywać się z otworami w płycie szlifierki. W przypadku szlifierek YATO model YT-82230 jest bezpośrednio kompatybilny z tym papierem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że powierzchnia płyty szlifierki jest czysta i sucha – zanieczyszczenia mogą osłabić przyczepność rzepa. Papier ścierny należy mocować równomiernie na całej powierzchni płyty, dociskając od środka ku brzegom.

Podczas szlifowania zaleca się pracę z umiarkowanym naciskiem – zbyt silny docisk skraca żywotność papieru i obniża jakość obróbki. Regularnie należy sprawdzać stopień zużycia ziaren – gdy papier przestaje skutecznie usuwać materiał, wymaga wymiany.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić papier z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza, co może wydłużyć jego żywotność przy kolejnym użyciu. Niewykorzystane arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Kolejność gradacji przy szlifowaniu wieloetapowym

W przypadku obróbki wymagającej kilku etapów szlifowania, gradację P120 stosuje się po grubszych papierach (P60-P80) i przed wykończeniem finalnymi gradacjami (P180-P240). Przeskakiwanie przez więcej niż jedną gradację może prowadzić do pozostawienia rys trudnych do usunięcia na kolejnych etapach.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papierów ściernych w różnych gradacjach: P60 lub P80 do usuwania grubszych warstw materiału, P180 lub P240 do wykończenia. Dla szlifierki YATO YT-82230 dostępne są także inne akcesoria, w tym worki odpylające i dodatkowe płyty robocze.

...