

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scier-rzep-otwory-93x180-p240-5s-yt-83488-yato-p-6806.html>

Arkusze ścierny rzep otwory 93x180 p240 5s YT-83488 YATO

Cena brutto	1,45 zł
Cena netto	1,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83488
Kod producenta	YT-83488
Kod EAN	5906083834882
Producent	YATO
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier, rzep
Granulacja	240
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA

Opis produktu

Arkusze ścierny YATO YT-83488 z rzepem 93x180 mm P240

Arkusze ścierny na rzep z otworami odprowadzającymi pył, przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych. Granulacja P240 zapewnia finezyjne wykończenie powierzchni przy obróbce drewna, metalu, szpachlówek i lakierów.

Wymiary 93x180 mm

Granulacja P240

Mocowanie Rzep z otworami

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka arkuszy ścierny YATO YT-83488

Granulacja P240 do wykończenia powierzchni

Gradacja P240 odpowiada ziarnistości około 58 mikrometrów, co klasyfikuje ją jako drobną. Arkusze o tej granulacji stosuje się do wygładzania i finezyjnego szlifowania przed malowaniem, usuwania drobnych rys oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie. Nie nadają się do zdzierania grubszych warstw materiału.

System mocowania na rzep z otworami

Mocowanie rzepowe umożliwia szybką wymianę arkuszy bez użycia narzędzi – wystarczy oderwać zużyty arkusz i przyczepić nowy. Otwory w arkuszu współpracują z systemem odpylania szlifierki, co zapobiega zapychaniu ziarna i wydłuża żywotność produktu. Przed zakupem należy sprawdzić, czy rozmieszczenie otworów odpowiada modelowi posiadanej szlifierki.

Format 93x180 mm dla szlifierek oscylacyjnych

Wymiar 93x180 mm to standardowy format arkuszy do szlifierek oscylacyjnych (delta). Ten rozmiar zapewnia kompatybilność z większością popularnych modeli szlifierek tego typu dostępnych na rynku. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary stopy szlifierki w instrukcji obsługi urządzenia.

Zestaw 5 arkuszy ściernych

Opakowanie zawiera 5 arkuszy, co wystarcza do średnich prac wykończeniowych. Przy drobnej granulacji P240 pojedynczy arkusz zużywa się szybciej niż przy grubszych gradacjach, dlatego posiadanie zapasu pozwala na ciągłość pracy. Żywotność arkusza zależy od twardości materiału i intensywności użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83488
Marka	YATO
Wymiary arkusza	93x180 mm
Granulacja	P240
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Otwory odpylające	Tak
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ szlifierki	Oscylacyjna (delta)

Zastosowanie arkuszy ściernych P240

- Wygładzanie szpachlówek przed malowaniem ścian i sufitów

-
- Finezyjne szlifowanie lakierów samochodowych przed polerką
 - Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie lub olejowanie
 - Usuwanie drobnych rys i nierówności z metalu przed malowaniem
 - Szlifowanie międzyoperacyjne przy nakładaniu kolejnych warstw lakieru
 - Obróbka wykończeniowa elementów z MDF i płyt wiórowych
 - Matowanie powierzchni plastikowych przed klejeniem lub malowaniem
 - Wygładzanie spoin i wypełnień w pracach stolarskich

Kompatybilność z szlifierkami

Arkusze o wymiarach 93x180 mm pasują do szlifierek oscylacyjnych marek takich jak Bosch PSM, Makita BO4, Black+Decker, Einhell oraz innych modeli o standardowej stopie delta. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stopy roboczej oraz układ otworów odpylających w posiadanym urządzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy arkusz jest prawidłowo zamocowany na całej powierzchni stopy szlifierki – luźne fragmenty mogą powodować nierówne szlifowanie. Podczas pracy warto okresowo odkurzać powierzchnię arkusza, aby usunąć nagromadzony pył i zapobiec zapychaniu ziarna.

Granulacja P240 wymaga delikatnego docisku – nadmierna siła nie przyspiesza pracy, a skraca żywotność arkusza i może uszkodzić obrabiany materiał. Przy szlifowaniu lakierów zaleca się pracę na niskich obrotach z regularnym czyszczeniem powierzchni.

Zużyty arkusz można rozpoznać po wyraźnym spadku skuteczności szlifowania, połysku ziarna lub widocznych przetarciach. Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić mocowanie rzepowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki warto rozważyć arkusze o innych gradacjach: P120 do zdzierania grubszych warstw, P180 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do ostatecznego wykończenia przed lakierowaniem. Przydatne mogą być także szczotki czyszczące do regeneracji zapchanych arkuszy oraz systemy odpylające zwiększające efektywność pracy.