

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p220-5szt-yt-83497-yato-p-6824.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p220 5szt YT-83497 YATO

Cena brutto	1,36 zł
Cena netto	1,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83497
Kod producenta	YT-83497
Kod EAN	5906083834974
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	220
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 P220 YATO YT-83497

Papier ścierny z perforacją odpylającą do szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych. Zestaw 5 arkuszy o ziarnistości P220 przeznaczonych do wygładzania powierzchni drewnianych, metalowych i lakierowanych.

Wymiary arkusza 93 x 230 mm

Gradacja P220

Ilość w zestawie 5 sztuk

Typ Z otworami

Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

Gradacja P220 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość P220 (średnica ziarna ok. 68 mikrometrów) stosowana do ostatecznego wygładzania powierzchni przed lakierowaniem lub malowaniem. Usuwa drobne rysy po wcześniejszych etapach szlifowania, pozostawiając gładką powierzchnię bez widocznych śladów obróbki.

Perforacja odpylająca

Rozmieszczone równomiernie otwory umożliwiają podłączenie systemu odsysania pyłu w szlifierkach oscylacyjnych. Zapobiega to zapychaniu się ziaren ściernych, wydłuża żywotność arkusza i poprawia widoczność obrabianej powierzchni podczas pracy.

Wymiar standardowy 93x230 mm

Format kompatybilny z najpopularniejszymi szlifierkami oscylacyjnymi i wibracyjnymi dostępnymi na rynku. Sprawdza się w modelach marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt czy Black+Decker wyposażonych w standardowy zacisk arkusza.

Zestaw 5 arkuszy

Opakowanie zawiera pięć arkuszy, co wystarcza do wykonania typowych prac szlifierskich w warsztacie domowym lub na małych powierzchniach. Pojedynczy arkusz wystarcza do obróbki około 2-3 m² powierzchni drewnianej w zależności od twardości materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83497
Wymiary arkusza	93 x 230 mm
Gradacja (ziarnistość)	P220
Typ perforacji	Z otworami odpylającymi
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, lakier

Zastosowanie arkuszy ściernych P220

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Szlifowanie wykończeniowe elementów meblowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
- Matowanie lakierów i powłok farb samochodowych
- Usuwanie drobnych zadziórów i nierówności po obróbce skrawaniem

-
- Szlifowanie między warstwami lakieru lub farby
 - Wygładzanie szpachlowanych powierzchni
 - Przygotowanie podłoża pod klejenie forniru lub oklein

Kompatybilność z urządzeniami

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary podstawy szlifierskiej w posiadanym urządzeniu. Arkusze 93x230 mm pasują do standardowych szlifierek oscylacyjnych z prostokątną płytą. W przypadku szlifierek z innym systemem mocowania lub wymiarami podstawy konieczne jest zastosowanie arkuszy dedykowanych dla danego modelu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy arkusz należy zamocować w szlifierce zgodnie z instrukcją producenta urządzenia, upewniając się, że otwory w papierze pokrywają się z otworami w podstawie szlifierskiej. Podczas szlifowania wystarczy lekki docisk – zbyt mocne naciskanie skraca żywotność arkusza i może prowadzić do przegrzania powierzchni.

Arkusze ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe. Zapychający się podczas pracy papier można okresowo oczyszczać szczotką z twardego włosa lub sprężonym powietrzem, co wydłuży jego żywotność. Arkusz wymaga wymiany, gdy ziarna ścierne się zużyją – objawia się to spadkiem wydajności szlifowania i pojawieniem się błyszczących miejsc na powierzchni papieru.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy szlifierskiej warto rozważyć arkusze o różnych gradacjach: P80-P120 do szlifowania wstępnego, P150-P180 do szlifowania pośredniego oraz P240-P320 do ostatecznego wykończenia powierzchni pod lakierowanie.