

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p40-5szt-yt-83490-yato-p-6809.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p40 5szt YT-83490 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83490
Kod producenta	YT-83490
Kod EAN	5906083834905
Producent	YATO
Spoivo	żywica
Podkład	papier
Nasyp	półotwarty
Kształt	Arkusz
Granulacja	40
Ilość [szt.]	5
Jednostka	OPA

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P40 YATO YT-83490

Arkusze ścierne prostokątne z perforacją odpylającą, przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych. Gradacja P40 zapewnia intensywne usuwanie materiału podczas wstępnego szlifowania metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Wymiary arkusza 93 x 230 mm

Gradacja P40

Ilość w opakowaniu 5 szt.

Typ perforacji z otworami

Charakterystyka arkuszy ściernych P40

Gradacja P40 do usuwania grubych warstw

Ziarnistość P40 (około 425 mikronów) należy do grupy ścierniwi bardzo grubych. Umożliwia szybkie usuwanie starych powłok lakierniczych, rdzy, zadziórów oraz wstępne wyrównywanie nierównych powierzchni drewnianych i metalowych.

System odpylania z perforacją

Otwory rozmieszczone na powierzchni arkusza współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierkach oscylacyjnych. Perforacja zapewnia skuteczne usuwanie zeszlifowanego materiału, co przedłuża żywotność ścierniwa i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Format 93x230 mm dla szlifierek oscylacyjnych

Wymiary 93 x 230 mm standaryzowane dla popularnych modeli szlifierek oscylacyjnych. Arkusze mocowane są za pomocą zacisków lub systemów typu velcro w zależności od konstrukcji narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym urządzeniem.

Uniwersalność materiałowa

Ścierniwo przystosowane do obróbki metalu (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego oraz wybranych tworzyw sztucznych. Nie nadaje się do materiałów podatnych na przegrzewanie, takich jak lakiery dwuskładnikowe czy niektóre tworzywa termoplastyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83490
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 x 230 mm
Gradacja	P40
Typ perforacji	z otworami odpylającymi
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Przeznaczenie	metal, drewno, tworzywa sztuczne
Typ narzędzia	szlifierki oscylacyjne

Zastosowanie arkuszy ściernych P40

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeli

-
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
 - Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadziorów po cięciu
 - Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie lub malowanie
 - Obróbka elementów z tworzyw sztucznych (PVC, polipropylen)
 - Szlifowanie spawów i usuwanie ostrych krawędzi
 - Renowacja mebli drewnianych i ram okiennych

Dobór gradacji do etapu pracy

Gradacja P40 stosowana jest wyłącznie na początkowym etapie obróbki, gdy priorytetem jest szybkie usunięcie materiału. Po szlifowaniu P40 powierzchnia wymaga dalszej obróbki ścierniwami o wyższej gradacji (P80, P120, P180) w celu uzyskania gładkiego wykończenia. Pominięcie kolejnych etapów spowoduje pozostawienie głębokich rys.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem arkusza należy upewnić się, że płyta szlifierki jest czysta i nie ma na niej pozostałości poprzedniego ścierniwa. Otwory w arkuszu muszą być dopasowane do otworów w płycie narzędzia, aby system odpylania działał prawidłowo. Podczas pracy należy stosować umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie nie przyspiesza szlifowania, a jedynie skraca żywotność ścierniwa i zwiększa zużycie narzędzia.

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć powoduje odkształcenie podłoża papierowego i zmniejsza trwałość ziarna ściernego. Zużyte arkusze rozpoznaje się po widocznym wygładzeniu ziarna, zmniejszeniu skuteczności szlifowania oraz powstawaniu błyszczącej powierzchni zamiast matowej.

Produkty powiązane

Do dalszych etapów obróbki zaleca się arkusze ściernie w gradacjach P80, P120 i P180. W przypadku prac wymagających intensywnego odpylania warto rozważyć zakup worków do odkurzacza kompatybilnych z posiadaną szlifierką oscylacyjną.

...