

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p60-5szt-yt-83491-yato-p-6812.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p60 5szt YT-83491 YATO

Cena brutto	0,46 zł
Cena netto	0,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83491
Kod producenta	YT-83491
Kod EAN	5906083834912
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	60
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P60 YATO YT-83491

Arkusze ścierne z perforacją odpylającą w gradacji P60 przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Wymiar 93x230 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami wibracyjnymi.

Wymiar 93 × 230 mm

Gradacja P60

Ilość w zestawie 5 szt.

Model YT-83491

Charakterystyka arkuszy ściernych P60

Gradacja P60 - grube ziarnistość

Oznaczenie P60 wskazuje na gruboziarniste szlifowanie z odstępami między ziarnami około 269 µm. Umożliwia szybkie usuwanie materiału, nadaje się do wstępnego wyrównywania powierzchni i usuwania grubych nierówności przed dalszym wykończeniem.

Perforacja odpylająca

Otwory w arkuszu zapewniają skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy z szlifierką wyposażoną w system odsysania. Redukuje to zapylenie miejsca pracy, wydłuża żywotność papieru i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

Format 93×230 mm

Standardowy wymiar kompatybilny z większością szlifierek wibracyjnych prostokątnych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty szlifierskiej w narzędziu – arkusz musi odpowiadać rozmiarowi podstawy.

Uniwersalne zastosowanie

Arkusze nadają się do obróbki metalu, drewna i niektórych tworzyw sztucznych. Pozwala to na wykorzystanie jednego typu papieru do różnych materiałów w warsztacie, co upraszcza logistykę materiałów eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83491
Wymiary arkusza	93 × 230 mm
Gradacja	P60
Typ perforacji	Z otworami odpylającymi
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie arkuszy ściernych P60

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewnianych
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
- Usuwanie rdzy i korozji z elementów metalowych
- Wyrównywanie spawów i nierówności na powierzchniach stalowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie wypełnień i szpachlówek na drewnie i metalu

-
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu materiałów
 - Obróbka wstępna tworzyw sztucznych wymagających wyrównania

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź wymiary płyty szlifierskiej w posiadanej szlifierce wibracyjnej. Arkusz 93×230 mm to standard dla większości urządzeń prostokątnych, jednak niektóre modele mogą wymagać innych formatów. Upewnij się także, że szlifierka posiada system odsysania pyłu, aby wykorzystać funkcję perforacji.

Użytkowanie i konserwacja

Arkusze ściernie P60 należy mocować do szlifierki zgodnie z instrukcją narzędzia, dopasowując otwory odpylające do otworów w płycie. Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie skraca żywotność papieru i może przegrzać materiał. Regularnie opróżniaj pojemnik na pył w systemie odsysania, aby utrzymać skuteczność odpylania.

Zużyte arkusze należy wymieniać, gdy zauważalnie spadnie ich zdolność ścierna lub gdy ziarna zaczną się wykruszać. Przechowuj nieużywane arkusze w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe.

Produkty powiązane

Do dalszych etapów obróbki warto rozważyć arkusze w drobniejszych gradacjach: P80, P120 lub P180 do wykończenia powierzchni. Dla prac wymagających jeszcze grubszego ziarna dostępne są arkusze P40. Sprawdź także ofertę systemów odsysania pyłu kompatybilnych ze szlifierkami wibracyjnymi.

...