

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p80-5szt-yt-83492-yato-p-6814.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p80 5szt YT-83492 YATO

Cena brutto	1,22 zł
Cena netto	0,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83492
Kod producenta	YT-83492
Kod EAN	5906083834929
Producent	YATO
Spoiwo	żywica
Podkład	papier
Nasyp	pólotwarty
Kształt	Arkusz
Granulacja	80
Ilość [szt.]	5
Jednostka	OPA

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P80 YATO YT-83492

Papier ścierny z ziarnistością P80 w formacie 93x230 mm z systemem otworów odpylających. Zestaw zawiera 5 arkuszy przystosowanych do pracy z szlifierkami oscylacyjnymi wyposażonymi w odpylanie.

Wymiary arkusza 93 x 230 mm

Gradacja P80

Ilość w zestawie 5 szt.

System odpylania Tak

Charakterystyka arkuszy ściernych P80

Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P80 oznacza średnią wielkość ziaren około 201 mikronów. Przeznaczona do usuwania większych nierówności, starych powłok lakierniczych, rdzy oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed dalszym wykończeniem.

System otworów odpylających

Perforacja arkusza umożliwia efektywne odsysanie pyłu podczas szlifowania. Zmniejsza to zapylenie stanowiska pracy, zapobiega zatykaniu się ziaren ściernych i wydłuża żywotność papieru.

Format 93x230 mm

Wymiary odpowiadają standardowym szlifierkom oscylacyjnym i wibracyjnym z prostokątną stopą roboczą. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary stopy w szlifierce oraz rozmieszczenie otworów odpylających.

Uniwersalność materiałowa

Arkusze nadają się do obróbki drewna, metali nieżelaznych i żelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Jeden rodzaj papieru ściernego obsługuje różne materiały w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83492
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 x 230 mm
Gradacja ziarna	P80
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Otwory odpylające	Tak
Materiały do obróbki	Metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie arkuszy ściernych P80

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Zgrubne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Szlifowanie rdzy i oksydacji z elementów metalowych
- Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie lub malowanie
- Usuwanie nierówności po spawaniu lub cięciu metalu
- Obróbka wstępna tworzyw sztucznych przed klejeniem

-
- Wyrównywanie krawędzi i połączeń stolarskich
 - Czyszczenie zanieczyszczonych powierzchni roboczych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary stopy roboczej szlifierki oraz układ otworów odpylających. Rozmieszczenie perforacji musi odpowiadać otworom w stopie urządzenia, aby system odpylania działał prawidłowo. Producenci stosują różne wzory otworów, dlatego arkusze z jednego modelu mogą nie pasować do innego.

Użytkowanie i konserwacja

Arkusze ścierne P80 należy montować na suchej i czystej stopie szlifierki, dopasowując otwory do systemu odpylającego. Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku i unikanie przegrzewania powierzchni obrabianej.

Papier ścierny zużywa się stopniowo – sygnałem do wymiany jest zmniejszenie wydajności szlifowania, połysk ziaren lub ich wysypywanie się z podłoża. Nie należy używać arkuszy ze zniszczoną perforacją, ponieważ traci to sens stosowania odpylania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić stopę szlifierki z pozostałości pyłu i sprawdzić stan systemu odpylającego. Przechowywanie niewykorzystanych arkuszy w suchym miejscu zapobiega ich zawilgoceniu i utracie właściwości ściernych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze ścierne w innych gradacjach: P120 do szlifowania pośredniego oraz P180-P240 do wykończenia. W ofercie dostępne są także gąbki ścierne do trudno dostępnych miejsc oraz tarcze ścierne do szlifierek kątowych.

...