

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-rzepem-i-otworami-93x180-p40-5szt-yt-83480-yato-p-6786.html>



Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 p40 5szt YT-83480 YATO

Cena brutto	1,45 zł
Cena netto	1,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83480
Kod producenta	YT-83480
Kod EAN	5906083834806
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	2282
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 mm P40 YATO YT-83480

Arkusze ścierne na rzep z perforacją odpylającą, przeznaczone do szlifowania zgrubnego różnych materiałów przy użyciu szlifierek oscylacyjnych. Zestaw zawiera 5 arkuszy o wymiarach 93x180 mm i granulacji P40.

Wymiary 93 x 180 mm

Granulacja P40

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka arkuszy ściernych YATO YT-83480

Granulacja P40 do szlifowania zgrubnego

Gradacja P40 oznacza ziarnistość ok. 425 mikronów. Arkusze o tej granulacji usuwają materiał szybko i agresywnie, co sprawdza się przy wyrównywaniu nierówności, usuwaniu starych powłok lakierniczych czy wstępnej obróbce surowego drewna. Nie nadają się do wykańczania powierzchni.

Mocowanie na rzep z otworami odpylającymi

System rzepowy umożliwia natychmiastową wymianę arkusza bez narzędzi – wystarczy oderwać zużyty i przyłożyć nowy. Perforacja odpylająca współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce, co zapobiega zapychaniu się ziaren ściernych i wydłuża żywotność arkusza.

Format 93x180 mm

Wymiary 93x180 mm stanowią standard dla szlifierek oscylacyjnych typu delta lub prostokątnych. Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar płyty ścierniej w posiadanej szlifierce – arkusz musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą i mieć otwory w odpowiednich miejscach.

Zestaw 5 arkuszy

Opakowanie zawiera 5 arkuszy ściernych, co wystarcza do realizacji średnich prac szlifierskich. Żywotność pojedynczego arkusza zależy od obrabianego materiału i intensywności pracy – przy szlifowaniu twardego drewna lub metalu arkusz zużywa się szybciej niż przy obróbce szpachłówki.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-83480
Wymiary arkusza	93 x 180 mm
Granulacja	P40 (425 µm)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Zastosowanie	Szlifowanie zgrubne

Zastosowanie arkuszy ściernych P40

-
- Usuwanie starych warstw lakieru z drewna i metalu
 - Szlifowanie zgrubne szpachłówki budowlanej i samochodowej
 - Wyrównywanie nierówności na powierzchniach drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem
 - Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
 - Obróbka wstępna surowego drewna przed dalszym szlifowaniem
 - Szlifowanie wypełnień i mas szpachlowych
 - Usuwanie farb i powłok z powierzchni płaskich

Kompatybilność z maszynami

Arkusze pasują do szlifierek oscylacyjnych z płytą roboczą 93x180 mm i systemem mocowania na rzep. Przed zakupem sprawdź wymiary płyty oraz rozmieszczenie otworów odpylających w posiadanej szlifierce. Rozkład perforacji musi być zgodny z otworami w płycie bazowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z arkuszami ściernymi P40 należy stosować umiarkowany docisk – zbyt silne przyciskanie powoduje przedwczesne zużycie ziaren i przegrzewanie materiału. Zaleca się używanie szlifierki z podłączonym odsysaniem pyłu, co zwiększa efektywność pracy i ogranicza zapylenie stanowiska.

Arkusze ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podłoże papierowe i zmniejsza skuteczność ziaren ściernych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić arkusz ze zgromadzonego pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza, co może wydłużyć jego żywotność.

Zużyty arkusz ścierny rozpoznaje się po wygładzonych ziarnach, zmniejszonej skuteczności szlifowania oraz widocznych przebarwieniach. Dalsze używanie zużytego arkusza obniża wydajność pracy i może uszkodzić obrabiany materiał przez przegrzewanie.

Produkty powiązane

Do pracy z arkuszami ściernymi P40 warto rozważyć zakup arkuszy o drobniejszej gradacji (P80, P120, P180) do wykańczania powierzchni oraz systemu odsysania pyłu kompatybilnego ze szlifierką oscylacyjną.