

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-rzepem-i-otworami-93x180-p120-5szt-yt-83484-yato-p-6799.html>

Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 p120 5szt YT-83484 YATO

Cena brutto	1,16 zł
Cena netto	0,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83484
Kod producenta	YT-83484
Kod EAN	5906083834844
Producent	YATO
Granulacja	120
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	OPA
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 mm P120 YATO YT-83484

Arkusze ścierne prostokątne z systemem mocowania na rzep, przeznaczone do szlifierek oscylacyjnych. Gradacja P120 umożliwia szlifowanie średnioziarniste, usuwanie śladów po grubszych gradacjach oraz wygładzanie powierzchni drewna, metalu i lakierów.

Wymiary arkusza 93 × 180 mm

Gradacja ziarna P120

System mocowania Rzep (velcro)

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka arkuszy ściernych z rzepem

Gradacja P120 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość P120 (średnica ziarna około 125 mikrometrów) stanowi złoty środek między obróbką zgrubną a wykończeniową. Usuwa ślady po szlifowaniu gradacjami P80-P100, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze szlifowanie drobnymi gradacjami P150-P240.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana arkusza

System rzepowy eliminuje potrzebę używania zacisków mechanicznych. Arkusz przykleja się do podkładki szlifierki w kilka sekund i równie szybko daje się zdemontować. Umożliwia wielokrotne zdejmowanie i zakładanie tego samego arkusza bez utraty przyczepności.

Otwory odpylające - wydajne usuwanie pyłu

Perforacja arkusza współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Odprowadzanie zanieczyszczeń bezpośrednio podczas pracy zapobiega zapychaniu ziarna ściernego, wydłuża żywotność arkusza i poprawia jakość szlifowanej powierzchni. Ogranicza także unoszenie się pyłu w powietrzu.

Format 93×180 mm - kompatybilność ze szlifierkami oscylacyjnymi

Wymiary 93×180 mm stanowią standard dla prostokątnych szlifierek oscylacyjnych (delta sanders). Przed zakupem należy zweryfikować wymiary podkładki w posiadanej szlifierce – producenci stosują różne rozmiary (115×230 mm, 93×185 mm itp.).

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83484
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 × 180 mm
Gradacja ziarna	P120 (średnioziarniste)
System mocowania	Rzep (velcro)
Perforacja	Tak (otwory odpylające)
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Typ szlifierki	Szlifierka oscylacyjna prostokątna

Zastosowanie arkuszy ściernych P120

- Szlifowanie drewna litego przed nakładaniem bejcy lub lakieru
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu płyt MDF i HDF
- Usuwanie śladów po szlifowaniu zgrubnym (gradacje P60-P80)
- Matowanie lakierów i farb przed ponownym malowaniem
- Obróbka powierzchni metalowych przed gruntowaniem
- Szlifowanie wypełniaczy i mas szpachlowych na ścianach
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod klejenie forniru
- Wygładzanie krawędzi elementów po cięciu piłą

Jak dobrać gradację do etapu prac

Gradacje P60-P80 – usuwanie starych powłok, wyrównywanie dużych nierówności. Gradacje P100-P120 – szlifowanie międzyoperacyjne, usuwanie śladów po obróbce zgrubnej. Gradacje P150-P240 – wykończenie przed lakierowaniem, wygładzanie między warstwami lakieru. Gradacje P320+ – polerowanie, uzyskiwanie gładkiej powierzchni pod lakiery bezbarwne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed założeniem arkusza należy sprawdzić czystość podkładki rzepowej w szlifierce – kurz i zanieczyszczenia zmniejszają przyczepność. Podczas pracy warto stosować umiarkowany docisk – zbyt silne dociskanie przyspiesza zużycie ziarna i może przegrzać obrabiany materiał. Regularnie należy czyścić otwory odpylające szczotką lub sprężonym powietrzem.

Zużyty arkusz ścierny rozpoznaje się po wygładzeniu powierzchni roboczej (brak ostrych krawędzi ziarna), zmniejszeniu wydajności szlifowania oraz pojawieniu się połyskliwych plam świadczących o zatłuszczeniu. Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci – zawilgocenie podłoża papierowego osłabia strukturę arkusza.

Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką

Przed zakupem należy zmierzyć podkładkę szlifierki lub sprawdzić w instrukcji obsługi wymagany format arkuszy. Różnica nawet kilku milimetrów może uniemożliwić prawidłowe zamocowanie. Warto także zweryfikować układ otworów odpylających – powinien odpowiadać rozmieszczeniu otworów w podkładce szlifierki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z arkuszami ściernymi warto rozważyć: arkusze w innych gradacjach (P80, P150, P180) do różnych etapów obróbki, podkładki zapasowe na rzep do szlifierek, worki lub filtry do systemów odsysania pyłu, szczotki do czyszczenia arkuszy ściernych.