

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-rzepem-i-otworami-93x180-p80-5szt-yt-83482-yato-p-6795.html>



## Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 p80 5szt YT-83482 YATO

Cena brutto	<b>1,45 zł</b>
Cena netto	<b>1,18 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83482</b>
Kod producenta	<b>YT-83482</b>
Kod EAN	<b>5906083834820</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość [szt.]	<b>5</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier,rzep</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Granulacja	<b>80</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica</b>

### Opis produktu

#### Arkusze ścierne z rzepem i otworami 93x180 mm P80 YATO YT-83482

Arkusze ścierne z elektrokorundem przeznaczone do szlifowania zgrubnego różnych materiałów. Mocowanie na rzep zapewnia szybką wymianę, a otwory odpylające zwiększają efektywność pracy.

Wymiary 93×180 mm

Gradacja P80

Materiał ścierny Elektrokorund

Ilość w zestawie 5 szt.

### Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

### Gradacja P80 - szlifowanie zgrubne

Ziarnistość P80 odpowiada średnicy ziarna około 201 mikrometrów. Stosowana do usuwania większych nierówności, grubych warstw materiału, rdzy oraz wstępnego wyrównywania powierzchni przed szlifowaniem wykończeniowym.

### Elektrokorund jako materiał ścierny

Tlenek glinu charakteryzujący się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Ziarna elektrokorundu podczas pracy łamią się kontrolowanie, odsłaniając świeże krawędzie tnące, co wydłuża żywotność arkusza.

### System mocowania na rzep

Mocowanie rzepowe umożliwia wymianę arkusza w kilka sekund bez użycia narzędzi. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy i możliwość wielokrotnego montażu tego samego arkusza.

### Otwory odpylające

Perforacja arkusza współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca szlifowania zapobiega zapychaniu ziaren ściernych, wydłuża żywotność arkusza i poprawia widoczność obrabianej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83482
Producent	YATO
Wymiary arkusza	93 × 180 mm
Gradacja	P80
Materiał ścierny	Elektrokorund
Typ mocowania	Rzep (rzep-ścierka)
Otwory odpylające	Tak
Ilość w opakowaniu	5 sztuk

## Zastosowanie arkuszy ściernych 93×180 mm P80

- Szlifowanie zgrubne szpachli samochodowych i budowlanych
- Usuwanie starych warstw lakieru i farby z drewna oraz metalu
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem

- 
- Obróbka wstępna metali przed malowaniem lub spawaniem
  - Usuwanie rdzy i korozji z elementów stalowych
  - Szlifowanie twardej tworzyw sztucznych
  - Przygotowanie powierzchni do klejenia lub lakierowania
  - Wyrównywanie nierówności po spawaniu lub lutowaniu

### Kompatybilność z szlifierkami

Arkusze o wymiarach 93×180 mm pasują do szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych z płytą o odpowiadających wymiarach. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty szlifierskiej oraz rozkład otworów odpylających – muszą one pokrywać się z otworami w arkuszu dla prawidłowego działania systemu odsysania pyłu.

## Dobór gradacji do rodzaju prac

---

Gradacja P80 znajduje się w zakresie ziarnistości zgrubnej. Dla porównania:

### **P40-P60 - szlifowanie bardzo zgrubne**

Usuwanie grubych warstw materiału, zdzieranie farby, wyrównywanie dużych nierówności.

### **P80-P120 - szlifowanie zgrubne**

Wstępne wyrównywanie powierzchni, usuwanie śladów obróbki, przygotowanie pod szlifowanie wykończeniowe.

### **P150-P240 - szlifowanie średnie**

Szlifowanie wykończeniowe drewna, usuwanie drobnych rys, przygotowanie pod lakierowanie.

### **P320 i wyżej - szlifowanie wykończeniowe**

Wygładzanie powierzchni, szlifowanie międzyoperacyjne lakierów, polerowanie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

Przed montażem arkusza należy sprawdzić czystość płyty rzepowej szlifierki – zanieczyszczenia zmniejszają siłę trzymania. Otwory odpylające w arkuszu muszą być ustawione zgodnie z otworami w płycie szlifierki.

Podczas pracy zaleca się stosowanie równomiernego nacisku bez nadmiernego dociskania, co zapobiega przedwczesnemu zużyciu ziaren ściernych. Regularne opróżnianie pojemnika na pył lub czyszczenie filtra w systemie odsysającym utrzymuje skuteczność odpylania.

Zużyty arkusz ścierny rozpoznaje się po wygładzeniu powierzchni, zmniejszeniu wydajności szlifowania oraz powstawaniu błyszczących plam – oznacza to zatarcie ziaren ściernych. Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze ściernie w innych gradacjach: P120 do szlifowania pośredniego, P150-P180 do wykończenia oraz P240 i wyższe do wygładzania przed lakierowaniem. Dla prac wymagających dużej ilości materiału dostępne są opakowania zbiorcze arkuszy ściernych.