

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

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 twardych 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

Wyglądanie 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.