

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p150-5szt-yt-83495-yato-p-6821.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p150 5szt YT-83495 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 0,49 zł |
| Cena netto | 0,40 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-83495 |
| Kod producenta | YT-83495 |
| Kod EAN | 5906083834950 |
| Producent | YATO |
| Podkład | papier |
| Ilość [szt.] | 5 |
| Kształt | Arkusz |
| Nasyp | pólotwarty |
| Spoiwo | żywica |
| Jednostka | OPA |
| Granulacja | 150 |

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P150 YATO YT-83495

Papier ścierny z perforacją odpylającą przeznaczony do szlifierek oscylacyjnych. Zestaw 5 arkuszy o gradacji P150 umożliwia szlifowanie metalu, drewna i tworzyw sztucznych z efektywnym odprowadzaniem pyłu.

Wymiary arkusza 93 × 230 mm

Gradacja P150

Ilość w zestawie 5 sztuk

Typ Z otworami

Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

Wymiary standardowe 93×230 mm

Rozmiar zaprojektowany do szlifierek oscylacyjnych wiodących producentów. Arkusz pasuje do większości urządzeń dostępnych na rynku, co zapewnia uniwersalność zastosowania bez konieczności przycinania.

Gradacja P150 do szlifowania pośredniego

Ziarnistość P150 odpowiada średniemu szlifowaniu - usuwa zadrapania po obróbce grubszym ścierniwem, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub wykończenie. Pozostawia matową powierzchnię z delikatnymi śladami szlifowania.

Perforacja odpylająca

Rozmieszczone regularnie otwory współpracują z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Odprowadzanie pyłu zmniejsza zapychanie ziaren ściernych, wydłuża żywotność arkusza i poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

Zestaw 5 arkuszy

Komplet wystarcza do realizacji średnich projektów warsztatowych. Zapas arkuszy pozwala na wymianę zużytego papieru bez przerywania pracy, co ma znaczenie przy większych powierzchniach do obróbki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Producent | YATO |
| Model | YT-83495 |
| Wymiary arkusza | 93 × 230 mm |
| Gradacja (ziarnistość) | P150 |
| Typ perforacji | Z otworami odpylającymi |
| Ilość w opakowaniu | 5 sztuk |
| Materiały do obróbki | Metal, drewno, tworzywa sztuczne |

Zastosowanie arkuszy ściernych P150

- Szlifowanie pośrednie metalu przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wygładzanie drewna po obróbce grubszym ścierniwem
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod bejcowanie
- Usuwanie drobnych nierówności i zadrapań z tworzyw sztucznych
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed nałożeniem kolejnej warstwy
- Czyszczenie metalu z rdzy powierzchniowej i zacieków

-
- Szlifowanie szpachlówki samochodowej lub budowlanej
 - Obróbka elementów drewnianych w stolarstwie i modelarstwie

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem sprawdź wymiary płyty szlifierki oscylacyjnej – standardowy rozmiar 93×230 mm pasuje do większości urządzeń. Otwory odpylające powinny pokrywać się z perforacją płyty szlifierki, co zapewnia skuteczne odsysanie pyłu podczas pracy.

Gradacja P150 w procesie szlifowania

Papier ścierny P150 znajduje się w środkowej części skali ziarnistości, co określa jego zastosowanie w procesie obróbki powierzchni:

Gradacja oznacza liczbę ziaren ściernych na cal kwadratowy – P150 zawiera 150 ziaren na cal². Im wyższa liczba, tym drobniejsze ziarna i gładsza powierzchnia po szlifowaniu. P150 pozostawia widoczne ślady szlifowania, ale usuwa grubsze rysy i nierówności.

W typowym procesie szlifowania drewna stosuje się kolejno: P80 (zgrubne usuwanie materiału), P120 (wstępne wygładzanie), P150 (szlifowanie pośrednie), P180-P240 (wykończenie). Dla metalu przed malowaniem często wystarcza P150 jako ostatni etap.

Konserwacja i wymiana arkuszy

Arkusze wymagają wymiany, gdy ziarna ściernie się zużyją – objawia się to zmniejszoną skutecznością szlifowania, nagrzewaniem powierzchni i charakterystycznym zapachem. Zapychanie pyłem można opóźnić, regularnie oczyszczając papier szczotką lub sprężonym powietrzem podczas przerw w pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze o innych gradacjach: P80-P100 do zgrubnego szlifowania, P180-P240 do wykończenia. Przy intensywnej pracy przydatne będą również szczotki do czyszczenia papieru ściernego oraz worki lub filtry do odsysacza pyłu.

...