

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/arkusze-scierne-z-otworami-93x230-p120-5szt-yt-83494-yato-p-6818.html>

Arkusze ścierne z otworami 93x230 p120 5szt YT-83494 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 0,50 zł |
| Cena netto | 0,41 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-83494 |
| Kod producenta | YT-83494 |
| Kod EAN | 5906083834943 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | OPA |
| Granulacja | 120 |
| Nasyp | pólotwarty |
| Spoiwo | żywica |
| Ilość [szt.] | 5 |
| Kształt | Arkusz |
| Podkład | papier |

Opis produktu

Arkusze ścierne z otworami 93x230 mm P120 YATO YT-83494

Arkusze ścierne prostokątne z perforacją odpylającą, przeznaczone do szlifowania metalu, drewna i wybranych tworzyw sztucznych. Gradacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością obróbki a gładkością wykończenia powierzchni.

Wymiary 93 x 230 mm

Gradacja P120

Ilość w zestawie 5 szt.

Typ z otworami

Charakterystyka arkuszy ściernych YATO

Format 93x230 mm z perforacją

Wymiary dostosowane do szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych. Otwory odpylające zapewniają efektywne usuwanie pyłu podczas pracy, co przedłuża żywotność arkusza i poprawia jakość szlifowania poprzez zapobieganie zatykaniu się ziaren ściernych.

Gradacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość P120 (125 mikrometrów) stanowi rozwiązanie pośrednie między obróbką zgrubną a wykończeniową. Umożliwia usuwanie średnich nierówności oraz przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub kolejne etapy obróbki.

Wielomateriałowe zastosowanie

Struktura ścierna dopasowana do pracy z metalem, drewnem i wybranymi tworzywami sztucznymi. Uniwersalność eliminuje konieczność zakupu osobnych arkuszy pod różne materiały w przypadku podstawowych prac szlifierskich.

Zestaw 5 arkuszy

Pakiet zawiera pięć arkuszy ściernych, co zapewnia ciągłość pracy przy standardowych projektach. Umożliwia wymianę zużytych arkuszy bez przerywania procesu obróbki.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------|--|
| Model | YT-83494 |
| Producent | YATO |
| Wymiary arkusza | 93 x 230 mm |
| Gradacja (ziarnistość) | P120 |
| Typ perforacji | z otworami odpylającymi |
| Materiały do obróbki | metal, drewno, wybrane tworzywa sztuczne |
| Ilość w opakowaniu | 5 sztuk |

Zastosowanie arkuszy ściernych P120

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z elementów drewnianych
- Wygładzanie powierzchni metalowych po spawaniu lub cięciu
- Przygotowanie podłoża metalowych pod malowanie proszkowe
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających matowania
- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych

-
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na drewnie i metalu
 - Przygotowanie powierzchni pod klejenie elementów konstrukcyjnych

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty szlifierskiej w posiadanym urządzeniu. Format 93x230 mm jest standardem dla wielu szlifierek oscylacyjnych i wibracyjnych, jednak niektóre modele mogą wymagać innych rozmiarów arkuszy. Rozmieszczenie otworów powinno odpowiadać perforacji płyty szlifierskiej.

Użytkowanie i konserwacja

Arkusze ściernie z otworami wymagają stosowania z systemem odpylania dla optymalnej wydajności. Podłączenie odkurzacza warsztatowego do szlifierki zapobiega zatykaniu się perforacji i ziaren ściernych pyłem, co wydłuża żywotność arkusza.

Podczas pracy należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk. Zbyt silne dociskanie narzędzia przyspiesza zużycie ziaren ściernych i może prowadzić do przegrzewania powierzchni obrabianej. Regularna wymiana arkuszy po zauważalnym spadku wydajności szlifowania zapewnia stałą jakość obróbki.

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża papierowego osłabia strukturę arkusza i może prowadzić do jego przedwczesnego rozerwania podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć arkusze w innych gradacjach: P80 do zgrubnego szlifowania, P180-P240 do wykończenia przed malowaniem oraz P320 i wyżej do szlifowania międzyoperacyjnego lakierów.

...