

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr120-yt-8453-yato-p-4444.html>

Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.120 YT-8453 YATO

Cena brutto	5,92 zł
Cena netto	4,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8453
Kod producenta	YT-8453
Kod EAN	5906083984532
Producent	YATO
Nasyp	pólotwarty
Spoivo	żywica syntetyczna
Granulacja	P120
Kształt	Rolka
Podkład	D
Ścierniwo	tlenek aluminium
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 93mm x 5m, granulacja 120 YATO YT-8453

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o szerokości 93 mm i długości 5 metrów. Granulacja 120 zapewnia średnią ziarnistość, przeznaczoną do szlifowania wykończeniowego drewna, materiałów budowlanych oraz powłok lakierniczych.

Szerokość rolki 93 mm

Długość rolki 5 m

Granulacja 120

Model YT-8453

Charakterystyka papieru ściernego w rolce

Granulacja 120 - średnia ziarnistość

Gradacja 120 oznacza liczbę ziaren na cal kwadratowy. Papier o takiej granulacji usuwa materiał umiarkowanie szybko, pozostawiając powierzchnię odpowiednio wygładzoną pod dalsze wykończenie. Stosowany w etapie pośrednim szlifowania przed nałożeniem powłok wykończeniowych.

Format rolki 93mm x 5m

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i ręcznym narzędziom szlifierskim. Długość 5 metrów pozwala na wielokrotne cięcie i dostosowanie do różnych zastosowań. Rolka umożliwia ekonomiczne wykorzystanie materiału bez nadmiernych odpadów.

Uniwersalność zastosowań

Papier przeznaczony do obróbki różnych materiałów: drewna litego i płyt drewnopochodnych, tynków gipsowych, warstw szpachlowych, farb oraz lakierów. Sprawdza się zarówno w pracach stolarskich, jak i remontowo-wykończeniowych.

Produkt marki YATO

YATO to marka narzędzi i akcesoriów warsztatowych o sprawdzonej reputacji w segmencie profesjonalno-hobbystycznym. Oferuje materiały eksploatacyjne o stabilnych parametrach przy konkurencyjnej cenie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8453
Marka	YATO
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja (ziarnistość)	120
Typ ziarnistości	Średnia
Materiały do obróbki	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego granulacja 120

- Szlifowanie międzyoperacyjne drewna przed wykończeniem
- Wygładzanie powierzchni gipsowych i tynków szpachlowych
- Matowanie powłok lakierniczych przed kolejną warstwą
- Usuwanie nierówności i zadziorów z drewna
- Przygotowanie podłoża pod malowanie lub lakierowanie
- Szlifowanie mebli, elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- Obróbka płyt MDF, OSB, sklejki
- Usuwanie starych powłok malarskich w pracach renowacyjnych

Jak dobrać granulację papieru ściernego

Klasyfikacja ziarnistości

Granulacja 120 mieści się w kategorii średniej ziarnistości. Niższe wartości (40-80) oznaczają grubsze ziarno do obróbki zgrubnej, wyższe (180-400) to papier do wykończenia i polerowania. Granulacja 120 stanowi kompromis między wydajnością szlifowania a gładkością uzyskiwanej powierzchni.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować szerokość taśmy w posiadanej szlifierce lub uchwycie ręcznym. Szerokość 93 mm jest standardem w wielu narzędziach, ale zawsze warto potwierdzić wymiary w dokumentacji sprzętu. Rolkę można również ciąć na węższe fragmenty do zastosowań ręcznych.

Użytkowanie i przechowywanie

Papier ścierny powinien być przechowywany w suchych warunkach, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia podłoże papierowe i zmniejsza przyczepność ziarna ściernego. Podczas pracy należy regularnie oczyszczać powierzchnię papieru z pyłu - zapchane ziarno traci zdolność skrawania i może rysować obrabiany materiał.

Przy szlifowaniu drewna zaleca się prowadzenie papieru zgodnie z przebiegiem włókien, co minimalizuje ryzyko zarysowań. W przypadku materiałów budowlanych (gipsy, szpachle) można szlifować ruchami okrężnymi lub krzyżowymi dla równomiernego usunięcia materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup papieru ściernego w innych gradacjach: granulacja 80 do obróbki zgrubnej, granulacja 180-240 do wykończenia. Przydatne mogą być również uchwyty do papieru ściernego, szlifierki ręczne

lub elektryczne oraz środki do odpylania powierzchni przed malowaniem.
