

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr60-yt-8450-yato-p-4372.html>

Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.60 YT-8450 YATO

Cena brutto	6,63 zł
Cena netto	5,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8450
Kod producenta	YT-8450
Kod EAN	5906083984501
Producent	YATO
Granulacja	P60
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Rolka
Podkład	D
Ścierniwo	tlenek aluminium

Opis produktu

Papier ścierny w rolce YATO YT-8450 – granulacja 60, szerokość 93 mm

Papier ścierny w formie rolki o wymiarach 93 mm × 5 m, granulacja 60. Przeznaczony do szlifowania drewna, materiałów budowlanych oraz powłok malarskich w warunkach profesjonalnych i warsztatowych.

Szerokość rolki 93 mm

Długość rolki 5 m

Granulacja 60

Model YT-8450

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8450

Granulacja 60 - szlifowanie średnioziarniste

Ziarnistość 60 klasyfikuje się jako papier średnioziarnisty. Oznacza to około 60 ziaren na cal liniowy. Stosuje się go do usuwania grubszych warstw materiału, wygładzania powierzchni po obróbce wstępnej oraz przygotowania podłoża pod wykończenie drobnymi gradacjami.

Format rolki 93 mm × 5 m

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i ręcznym narzędziom do szlifowania. Długość 5 metrów pozwala na wielokrotne cięcie arkuszy dostosowanych do konkretnego zastosowania, co zwiększa elastyczność użytkowania i ekonomię materiału.

Uniwersalność materiałowa

Papier przeznaczony do obróbki drewna, płyt gipsowo-kartonowych, szpachli budowlanych, farb oraz lakierów. Struktura ścierna umożliwia efektywne usuwanie nierówności i przygotowanie powierzchni pod kolejne warstwy wykończeniowe.

Produkt marki YATO

YATO to marka narzędzi warsztatowych i budowlanych znana z oferty skierowanej do profesjonalistów i użytkowników wymagających. Seria materiałów ściernych obejmuje różne gradacje i formaty dopasowane do specyfiki prac wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8450
Marka	YATO
Typ produktu	Papier ścierny w rolce
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja (ziarnistość)	60
Przeznaczenie	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego granulacja 60

- Wygładzanie drewna po obróbce piłą lub heblem – usuwanie śladów narzędzi
- Szlifowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Usuwanie nierówności po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie lub bejcowanie

-
- Matowanie starych powłok lakierniczych przed nałożeniem nowej warstwy
 - Usuwanie rdzy powierzchniowej z elementów metalowych
 - Szlifowanie wypełnień szpachlowych w naprawach stolarskich
 - Przygotowanie podłoża pod klejenie oklein lub laminatów

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Gradacja 40-60 – szlifowanie zgrubne, usuwanie grubszych warstw. Gradacja 80-120 – szlifowanie średnie, wygładzanie po obróbce zgrubnej. Gradacja 150-240 – wykończenie, przygotowanie pod malowanie. Gradacja 320+ – polerowanie, ostateczne wykończenie. Dla większości prac przygotowawczych w drewnie i materiale budowlanym gradacja 60 stanowi punkt wyjściowy przed przejściem do drobniejszych ziarnistości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość papieru odpowiada narzędziu. W przypadku szlifowania ręcznego warto używać klocka lub uchwyty, co zapewnia równomierny docisk i zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi. Podczas pracy należy szlifować wzdłuż włókien drewna, unikając ruchów poprzecznych, które mogą pozostawić rysy.

Zużyty papier ścierny traci zdolność do efektywnego usuwania materiału – ziarna się tępią i zatykają pyłem. Objawia się to zwiększonym oporem i nagrzewaniem powierzchni. W takim przypadku należy wymienić fragment papieru na nowy. Przechowywanie rolki w suchym miejscu zapobiega osłabieniu podłoża papierowego i przedwczesnemu odklejaniu ziaren.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw papierów ściernych w różnych gradacjach (80, 120, 180), co umożliwi stopniowe wygładzanie od obróbki zgrubnej po wykończenie. W przypadku prac z drewnem przydatne mogą być również klocki do szlifowania ręcznego oraz uchwyty do papieru, zapewniające ergonomię i precyzję.

...