

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-rolka-115mm-x-50m-gr100-yt-8461-yato-p-11480.html>

Papier ścierny standard d rolka 115mm x 50m, gr.100 / YT-8461 / YATO

Cena brutto	34,13 zł
Cena netto	27,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8461
Kod producenta	YT-8461
Kod EAN	5906083984617
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Granulacja	P100
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Rozmiar	uniwersalny
Kształt	Rolka
Podkład	D

Opis produktu

Papier ścierny w rolce YATO YT-8461 - 115mm x 50m, granulacja 100

Papier ścierny standardowy w praktycznej rolce o szerokości 115 mm i długości 50 metrów. Granulacja P100 zapewnia średnioziarniste szlifowanie powierzchni drewnianych, gipsowych oraz powłok lakierniczych.

Szerokość 115 mm

Długość rolki 50 m

Granulacja P100

Model YT-8461

Charakterystyka papieru ściernego w rolce

Format rolki 115 mm x 50 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i pozwala na wygodne cięcie arkuszy do szlifowania ręcznego. Długość 50 metrów zapewnia długotrwałe użytkowanie bez konieczności częstego uzupełniania materiału.

Granulacja P100 - średnie ziarno

Gradacja 100 w skali FEPA oznacza średnioziarniste ścierniwo stosowane do szlifowania wygładzającego po obróbce grubszym ziarnem. Usuwa rysy pozostawione przez P60-P80 i przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze wykończenie.

Uniwersalne zastosowanie

Papier ścierny standardowy nadaje się do obróbki drewna litego i materiałów drewnopochodnych, szlifowania gładzi gipsowych, szpachłówek budowlanych oraz usuwania starych powłok malarskich. Sprawdza się w pracach remontowych i stolarskich.

Ekonomiczny format

Rolka 50-metrowa pozwala na samodzielne przygotowanie arkuszy w dowolnym rozmiarze, co eliminuje straty materiału. Można wycinać paski dopasowane do konkretnych narzędzi lub powierzchni roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8461
Producent	YATO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	50 m
Granulacja	P100 (średnioziarnisty)
Typ	Papier ścierny standardowy
Materiały obrabiane	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P100

- Szlifowanie drewna litego przed gruntowaniem i lakierowaniem
- Wygładzanie płyt wiórowych, MDF i sklejki
- Matowanie powierzchni lakierowanych przed ponownym malowaniem
- Szlifowanie szpachłówek budowlanych i gładzi gipsowych
- Usuwanie starych powłok malarskich z drewna i metalu
- Przygotowanie powierzchni pod klejenie forniru lub oklein

-
- Obróbka elementów meblarskich i stolarki budowlanej
 - Wykańczanie detali dekoracyjnych z drewna

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Granulacja P100 jest etapem pośrednim w procesie szlifowania. Stosuje się ją po obróbce grubszym ziarnem P60-P80, które usuwa większe nierówności. Po P100 można przejść do P120-P150 dla gładszego wykończenia lub bezpośrednio do gruntowania, jeśli powierzchnia ma być pokryta nieprzezroczystą farbą. W przypadku lakierów bezbarwnych zaleca się doszlifowanie do P180-P220.

Użytkowanie i przechowywanie

Papier ścierny należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, chroniąc przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć skuteczność ziarna ściernego. Rolkę można rozwijać stopniowo, odcinając potrzebne fragmenty nożem lub nożyczkami. Podczas szlifowania ręcznego warto używać klocka szlifierskiego, który zapewnia równomierne dociskanie papieru do powierzchni.

Przy pracy z szlifierkami mechanicznymi należy sprawdzić, czy szerokość 115 mm odpowiada parametrom taśmy roboczej. Zużyty papier traci ziarnistość i pozostawia smugi - wymiana na świeży fragment poprawia efektywność pracy. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku, ponieważ powoduje to szybsze zużycie ścierniwa i przegrzanie obrabianej powierzchni.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny w innych gradacjach: P60-P80 do szlifowania zdzierającego, P120-P150 do wykończenia pośredniego oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzania przed lakierowaniem. Przydatne mogą być także klocki szlifierskie, uchwyty do papieru ściernego oraz systemy odpylania dla szlifierek mechanicznych.

...