

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-115mm-x-5m-gr180-yt-8446-yato-p-4272.html>

Papier ścierny d, rolka 115mm x 5m gr.180 YT-8446 YATO

Cena brutto	7,37 zł
Cena netto	5,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8446
Kod producenta	YT-8446
Kod EAN	5906083984464
Producent	YATO
Granulacja	P180
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Rolka
Podkład	D
Ścierniwo	tlenek aluminium

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 5m granulacja 180 YATO YT-8446

Papier ścierny uniwersalny w formie rolki o szerokości 115 mm i długości 5 metrów. Granulacja 180 zapewnia średnio-drobne szlifowanie powierzchni drewnianych, gipsowych oraz powłok malarskich.

Szerokość 115 mm

Długość rolki 5 m

Granulacja P180

Model YT-8446

Charakterystyka papieru ściernego 115mm granulacja 180

Granulacja P180 - zastosowanie

Gradacja 180 należy do kategorii średnio-drobnej. Stosowana do wygładzania powierzchni przed malowaniem, szlifowania szpachli i gładzi gipsowych, a także do usuwania nierówności po obróbce grubszym ścierniwem. Pozostawia gładką powierzchnię bez głębokich rys.

Format rolki 115mm x 5m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i oscylacyjnym. Długość 5 metrów pozwala na wielokrotne cięcie arkuszy w wymaganym rozmiarze. Format rolki ogranicza odpady materiału i umożliwia dostosowanie długości do konkretnego narzędzia.

Materiały obrabiane

Papier ścierny przeznaczony do szlifowania drewna litego i fornirów, płyt gipsowo-kartonowych, mas szpachlowych, wypełniaczy, farb i lakierów. Uniwersalne zastosowanie w pracach wykończeniowych i renowacyjnych.

Praca ręczna i maszynowa

Rolka umożliwia cięcie arkuszy do ręcznego szlifowania z użyciem klocka lub wielokrotnego owijania. Możliwość zastosowania w szlifierkach taśmowych i oscylacyjnych o odpowiedniej szerokości taśmy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8446
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja	P180
Typ ścierniwa	Papier ścierny
Materiały obrabiane	Drewno, gips, szpachla, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P180

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed nakładaniem lakieru lub bejcy
- Szlifowanie mas szpachlowych i wypełniaczy do drewna
- Przygotowanie płyt gipsowo-kartonowych przed malowaniem
- Matowienie powłok lakierniczych między warstwami

-
- Usuwanie drobnych nierówności po szlifowaniu grubszym ścierniwem
 - Wygładzanie farb i emulsji przed ponownym malowaniem
 - Obróbka fornirów i sklejek
 - Przygotowanie powierzchni pod klejenie oklein i laminatów

Dobór granulacji do etapu prac

Granulacja 180 stosowana jest w fazie wykończeniowej szlifowania. Przed użyciem P180 zaleca się wstępne szlifowanie grubszym ścierniwem (P80-P120) w celu usunięcia większych nierówności. Po P180 można przejść do gradacji P240-P320 dla uzyskania bardzo gładkiej powierzchni pod lakierowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Nawilgocenie osłabia podłoże papierowe i zmniejsza trwałość ziaren ściernych. Podczas pracy zaleca się regularne oczyszczanie powierzchni ścierniej z pyłu – zapchane ziarna tracą skuteczność szlifowania.

Przy szlifowaniu maszynowym należy kontrolować prędkość obrotową i docisk narzędzia. Zbyt duży nacisk skraca żywotność papieru i może prowadzić do przegrzania materiału obrabianego. W przypadku szlifowania lakierów i farb zaleca się stosowanie urządzeń z odpylaniem lub pracę w wentylowanym pomieszczeniu.

Rolkę papieru ściernego można ciąć nożyczkami lub nożem introligatorskim. Dla uzyskania równych krawędzi warto stosować linijkę metalową. Szerokość 115 mm umożliwia cięcie standardowych arkuszy do szlifierek oscylacyjnych bez dodatkowego przycinania.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw rolek w różnych gradacjach: P80 do obróbki wstępnej, P120 do szlifowania pośredniego oraz P240 do wykończenia powierzchni. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie, szlifierki oscylacyjne oraz systemy odpylania.
