

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-rolka-115mm-x-50m-gr180-yt-8464-yato-p-11485.html>

Papier ścierny standard d rolka 115mm x 50m, gr.180 / YT-8464 / YATO

Cena brutto	34,13 zł
Cena netto	27,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8464
Kod producenta	YT-8464
Kod EAN	5906083984648
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Kształt	Rolka
Podkład	D
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Granulacja	P180
Nasyp	półotwarty

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 50m, granulacja 180 YATO YT-8464

Papier ścierny standard w rolce o szerokości 115 mm i długości 50 metrów, przeznaczony do szlifowania drewna, gipsów, szpachli oraz powłok malarskich. Granulacja 180 zapewnia średnio-drobne wykończenie powierzchni.

Szerokość rolki **115 mm**

Długość rolki **50 m**

Granulacja **P180**

Model **YT-8464**

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8464

Granulacja P180 - średnio-drobne wykończenie

Ziarnistość 180 oznacza gęstość rozmieszczenia ziaren ściernych na metr kwadratowy. Parametr ten określa stopień gładkości uzyskiwanej powierzchni – granulacja 180 stosowana jest do wygładzania po szlifowaniu grubszym papierem oraz do przygotowania podłoża pod malowanie lub lakierowanie.

Format rolki 115 mm x 50 m

Szerokość 115 mm umożliwia cięcie papieru na arkusze dostosowane do szlifierek mimośrodowych, oscylacyjnych oraz pracy ręcznej. Długość 50 metrów zapewnia dużą ilość materiału ściernego, co obniża koszty eksploatacyjne w porównaniu z arkuszami pojedynczymi.

Uniwersalne zastosowanie na różnych materiałach

Papier ścierny standard nadaje się do obróbki drewna litego i płyt drewnopochodnych, gipsów budowlanych, szpachli oraz warstw farb i lakierów. Może być stosowany do prac wykończeniowych w stolarstwie, budownictwie oraz przy renowacji mebli.

Ekonomiczna forma w rolce

Papier w rolce pozwala na samodzielne cięcie arkuszy o dowolnych wymiarach, eliminując straty materiału. Format ten jest optymalny dla warsztatów i firm wykonujących prace szlifierskie w większej skali.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8464
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	50 m
Granulacja	P180
Typ papieru	Standard
Przeznaczenie	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P180

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie gładzi gipsowych i szpachlowych w budownictwie
- Usuwanie nierówności i śladów po poprzednich etapach szlifowania
- Przygotowanie podłoża pod nakładanie warstw wykończeniowych

-
- Szlifowanie międzywarstwowe przy lakierowaniu mebli
 - Obróbka płyt MDF, HDF, sklejek i fornirów
 - Wygładzanie farb i szpachli samochodowych
 - Renowacja mebli drewnianych i elementów stolarki

Jak dobrać granulację papieru ściernego

Granulacje od P40 do P80 stosuje się do zdzierania starej farby i grubego szlifowania. P100-P150 to zakres do wygładzania po pierwszym etapie. P180-P240 służy do wykończenia powierzchni przed malowaniem. P320 i wyższe – do szlifowania między warstwami lakieru.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci, które mogą osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć przyczepność ziaren. Przy cięciu rolki zaleca się stosowanie ostrych narzędzi lub linijki metalowej dla uzyskania równych krawędzi.

Podczas szlifowania ręcznego papier można zamocować na bloku szlifierskim lub składać w kilka warstw dla zwiększenia sztywności. Przy pracy szlifierką mechaniczną należy wycinać arkusze o wymiarach odpowiadających podeszwie urządzenia, zapewniając odpowiednie mocowanie za pomocą zacisków lub systemu rzepowego, jeśli szlifierka jest w taki system wyposażona.

Zużyty papier ścierny traci właściwości ścierne – objawia się to wydłużeniem czasu szlifowania, grzaniem powierzchni oraz powstawaniem zacierów zamiast gładkiego wykończenia. Wymiana papieru w odpowiednim momencie zapobiega uszkodzeniu obrabianego materiału.

Produkty powiązane

Przy pracach szlifierskich warto rozważyć zakup papieru ściernego w różnych gradacjach – zestawy P80, P120, P180 i P240 pozwalają na realizację pełnego procesu szlifowania od zgrubnego do wykończeniowego. Do prac mechanicznych przydatne będą arkusze ścierne dostosowane do konkretnych modeli szlifierek oraz bloki szlifierskie do pracy ręcznej.

...