

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-rolka-115mm-x-50m-gr240-yt-8465-yato-p-4724.html>

Papier ścierny standard d rolka 115mm x 50m, gr.240 YT-8465 YATO

Cena brutto	34,13 zł
Cena netto	27,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8465
Kod producenta	YT-8465
Kod EAN	5906083984655
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	Rolka
Podkład	D
Ścierniwo	tlenek aluminium
Granulacja	P240
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 50m, granulacja 240 YATO YT-8465

Papier ścierny standard w rolce o szerokości 115 mm i długości 50 metrów. Granulacja 240 zapewnia drobne wykończenie powierzchni przy szlifowaniu drewna, materiałów budowlanych i powłok lakierniczych.

Szerokość rolki 115 mm

Długość rolki 50 m

Gradacja ziarna P240

Model YT-8465

Charakterystyka papieru ściernego w rolce

Granulacja P240 - drobne wykończenie

Gradacja 240 odpowiada za usuwanie drobnych nierówności i przygotowanie powierzchni pod lakierowanie. Ziarnistość w tym zakresie pozostawia gładkie wykończenie bez głębokich rys, co jest kluczowe przed aplikacją powłok dekoracyjnych.

Format rolki 115mm x 50m

Szerokość 115 mm umożliwia cięcie materiału na dowolne długości i dostosowanie do różnych narzędzi szlifierskich. Długość 50 metrów zapewnia ekonomiczne zużycie i ogranicza częstotliwość wymiany materiału podczas prac ciągłych.

Uniwersalne zastosowanie w obróbce powierzchni

Papier ścierny standard pracuje efektywnie na drewnie litym i kompozytowym, gipsach szpachlowych, wypełniaczach oraz warstwach farb i lakierów. Struktura ziarna umożliwia szlifowanie na sucho i na mokro w zależności od podłoża.

Kompatybilność z narzędziami ręcznymi i mechanicznymi

Rolka pozwala na przygotowanie arkuszy do szlifierek oscylacyjnych, taśmowych oraz bloków ręcznych. Elastyczność formatu ułatwia dostosowanie materiału do konkretnego zadania bez konieczności zakupu predefiniowanych wymiarów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8465
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	50 m
Granulacja (gradacja)	P240
Typ papieru	Standard
Zastosowanie	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P240

- Szlifowanie międzyoperacyjne drewna przed nakładaniem kolejnych warstw lakieru lub bejcy
- Wygładzanie powierzchni gipsowych i szpachlowych przed malowaniem
- Usuwanie drobnych nierówności po aplikacji szpachli do drewna lub ścian
- Matowienie lakierów i farb przed ponownym lakierowaniem
- Przygotowanie powierzchni mebli drewnianych pod wykończenie
- Obróbka elementów stolarskich wymagających gładkiego wykończenia

-
- Szlifowanie wypełniaczy i mas naprawczych na różnych podłożach
 - Wygładzanie krawędzi po cięciu płyt MDF, HDF i sklejk

Jak dobrać gradację papieru ściernego

Granulacja P240 znajduje się w grupie papierów drobnoziarnistych. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami (P80-P180). Przed aplikacją lakierów bezbarwnych lub farb zaleca się przejście na jeszcze drobniejsze ziarna (P320-P400) dla uzyskania idealnie gładkiej powierzchni. Numer gradacji oznacza ilość otworów sita na cal kwadratowy – im wyższa wartość, tym drobniejsze ziarno.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia strukturę nośną papieru i zmniejsza skuteczność ziarna ściernego. Podczas cięcia rolki na pasy używać ostrych narzędzi, aby uniknąć postrzępienia krawędzi.

W przypadku szlifowania materiałów żywicznych (drewno iglaste) lub lakierów ziarna mogą ulegać zapychaniu. Regularne czyszczenie powierzchni roboczej szczotką z twardym włosiem przedłuża żywotność materiału. Przy szlifowaniu na mokro stosować wodę lub specjalne płyny zmniejszające tarcie i odprowadzające pyły.

Wymiana papieru ściernego powinna następować w momencie widocznego zmniejszenia skuteczności szlifowania – gdy materiał przestaje usuwać nierówności i zaczyna jedynie polerować powierzchnię bez efektu obróbczego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ścierne w innych gradacjach: P80-P120 do obróbki wstępnej, P180 do szlifowania pośredniego oraz P320-P400 do wykończenia przed lakierowaniem. Dla prac wymagających większej trwałości materiału dostępne są wersje na podkładzie płóciennym.

...