

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-rolka-115mm-x-50m-gr80-yt-8460-yato-p-4603.html>

Papier ścierny standard d rolka 115mm x 50m, gr.80 YT-8460 YATO

Cena brutto	34,13 zł
Cena netto	27,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8460
Kod producenta	YT-8460
Kod EAN	5906083984600
Producent	YATO
Granulacja	P80
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Rolka
Podkład	D
Ścierniwo	tlenek aluminium

Opis produktu

Papier ścierny standard w rolce 115mm x 50m, granulacja 80 YT-8460 YATO

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o szerokości 115 mm i długości 50 metrów, przeznaczony do szlifowania drewna, materiałów budowlanych oraz powłok lakierniczych. Granulacja 80 zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a jakością uzyskiwanej powierzchni.

Szerokość 115 mm

Długość 50 m

Gradacja P80

Model YT-8460

Charakterystyka papieru ściernego YT-8460

Format rolki 115 mm x 50 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i pozwala na precyzyjne cięcie pasów dostosowanych do konkretnego narzędzia. Długość 50 metrów zapewnia ekonomiczne zużycie materiału przy dużych pracach.

Granulacja P80 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość 80 stanowi średnią gradację, skuteczną w usuwaniu warstw szpachli, farby oraz wyrównywaniu powierzchni drewna. Pozostawia powierzchnię gotową do dalszego szlifowania drobniejszymi gradacjami lub bezpośrednio pod lakierowanie.

Kompatybilność z materiałami budowlanymi

Przeznaczony do obróbki drewna litego i płyt drewnopochodnych, gładzi gipsowych, szpachli akrylowych oraz starych powłok lakierniczych. Struktura ziarna zapobiega zatykaniu się podczas pracy z miękkim drewnem.

Ekonomiczna forma rolki

Rolka umożliwia samodzielne przygotowanie pasów o dowolnej długości, eliminując straty materiału. Format pozwala na wielokrotne wykorzystanie w różnych narzędziach po odpowiednim przycięciu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8460
Producent	YATO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	50 m
Gradacja	P80
Typ ziarna	Tlenek glinu
Materiały do obróbki	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P80

- Wyrównywanie powierzchni drewna przed wykończeniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z podłoży drewnianych
- Szlifowanie gładzi gipsowych po wyschnięciu
- Wyrównywanie szpachli akrylowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni drewna pod gruntowanie
- Usuwanie nierówności z płyt OSB i sklejki

-
- Wstępne szlifowanie mebli przed aplikacją wykończenia
 - Obróbka elementów stolarki budowlanej

Dobór gradacji do etapu prac

Granulacja P80 stanowi etap pośredni w procesie szlifowania. Do usuwania grubych warstw materiału stosuje się gradacje P40-P60, natomiast do wykończenia powierzchni przed malowaniem P120-P180. Papier P80 sprawdza się w pracach wyrównawczych, gdzie wymagane jest usunięcie widocznych nierówności bez nadmiernego zgrubienia powierzchni.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przycięciem papieru należy zmierzyć wymagane wymiary taśmy lub arkusza, uwzględniając margines na zamocowanie w narzędziu. Przecinanie rolki wykonuje się nożem tapicerskim lub nożyczkami wzdłuż linijki metalowej dla uzyskania prostej krawędzi.

Podczas pracy szlifierką taśmową lub oscylacyjną należy regularnie sprawdzać stopień zużycia ziarna. Zużyty papier traci właściwości ściernie, zwiększa nacisk na obrabiany materiał i może powodować przegrzewanie powierzchni. Wymiana papieru w odpowiednim momencie zapobiega uszkodzeniu podłoża.

Przechowywanie rolki w suchym pomieszczeniu chroni podłoże papierowe przed zawilgoceniem, które obniża wytrzymałość mechaniczną i powoduje przedwczesne rozerwanie podczas pracy. Rolkę należy przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej, unikając deformacji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego procesu szlifowania warto rozważyć papiery ściernie w innych gradacjach: P40-P60 do usuwania grubych warstw, P120-P180 do wykończenia powierzchni oraz P220-P320 do przygotowania pod lakierowanie. Dla prac wymagających dużej wydajności sprawdzą się szlifierki taśmowe kompatybilne z szerokością 115 mm.

...