

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-rolka-115mm-x-50m-gr120-yt-8462-yato-p-4650.html>

Papier ścierny standard d rolka 115mm x 50m, gr.120 YT-8462 YATO

Cena brutto	55,48 zł
Cena netto	45,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8462
Kod producenta	YT-8462
Kod EAN	5906083984624
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica syntetyczna
Podkład	D
Nasyp	pólotwarty
Kształt	Rolka
Granulacja	P120
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 115mm x 50m granulacja 120 YATO YT-8462

Papier ścierny standard w rolce o szerokości 115 mm i długości 50 metrów, przeznaczony do uniwersalnych prac szlifierskich. Granulacja 120 zapewnia równowagę między efektywnością szlifowania a gładkością wykończenia powierzchni.

Szerokość rolki 115 mm

Długość rolki 50 m

Gradacja ziarna P120

Model YT-8462

Charakterystyka papieru ściernego w rolce

Format rolki 115 mm x 50 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i pozwala na swobodne cięcie materiału na pasy o dowolnej długości. Rolka o długości 50 metrów zapewnia dużą wydajność i długotrwałe użytkowanie przy regularnych pracach wykończeniowych.

Granulacja P120 - uniwersalne zastosowanie

Ziarno o gradacji 120 należy do kategorii średniej granulacji. Usuwa nierówności po obróbce wstępnej, przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub malowanie, pozostawiając gładkie, równomierne wykończenie bez głębokich rys.

Podłoże papierowe standardowe

Nośnik papierowy zapewnia elastyczność podczas szlifowania ręcznego i możliwość dopasowania się do profili powierzchni. Wariant standard sprawdza się w typowych pracach remontowych i stolarskich, gdzie nie są wymagane wzmocnione właściwości mechaniczne.

Kompatybilność z materiałami

Papier ścierny przystosowany do obróbki drewna twardego i miękkiego, płyt drewnopochodnych, gipsów, szpachli, farb oraz lakierów. Uniwersalność materiału pozwala na stosowanie w różnych etapach prac wykończeniowych bez konieczności zmiany narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8462
Producent	YATO
Szerokość rolki	115 mm
Długość rolki	50 m
Granulacja	P120
Typ podłoża	Papier standard
Przeznaczenie	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery

Zastosowanie papieru ściernego P120

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem warstw wykończeniowych – lakierów, bejc, olejów
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów przed malowaniem
- Obróbka płyt MDF, OSB, sklejkę przed montażem lub wykończeniem
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru w procesie renowacji mebli

-
- Przygotowanie drewnianych elementów stolarskich do montażu lub klejenia
 - Szlifowanie gładzi gipsowych po zastosowaniu mas wyrównujących
 - Wyrównywanie powierzchni po szlifowaniu wstępnym grubszym ziarnem
 - Matowienie lakierów i farb przed nakładaniem kolejnych warstw

Jak dobrać granulację papieru ściernego

Gradacja P120 stanowi etap pośredni między obróbką zgrubną (P60-P80) a wykończeniową (P180-P240). Stosuje się ją po usunięciu głównych nierówności, aby uzyskać gładką powierzchnię bez widocznych śladów szlifowania. W przypadku drewna twardego może być wykorzystywana jako ostatni etap przed lakierowaniem, natomiast przy drewnie miękkim zaleca się dodatkowe wygładzenie drobniejszym ziarnem.

Użytkowanie i przechowywanie

Papier ścierny w rolce należy ciąć nożem lub nożyczkami na odcinki odpowiedniej długości, dostosowane do wymiarów szlifierki lub ręcznego uchwytu. Podczas pracy zaleca się regularne oczyszczanie powierzchni ściernej z pyłu, co wydłuża żywotność materiału i zapobiega zatykaniu ziarna.

Rolkę przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Zawilgocenie podłoża papierowego prowadzi do utraty właściwości mechanicznych i rozwarstwiania się materiału podczas użytkowania. Materiał należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może wpływać na trwałość spoiwa wiążącego ziarno ścierne.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć uzupełnienie zestawu o papier ścierny w innych gradacjach: P80 do obróbki wstępnej, P180 lub P240 do wykończenia. W przypadku prac z użyciem szlifierek elektrycznych przydatne mogą być uchwyty do papieru ściernego oraz systemy odpylania.

...