

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-standard-d-arkusz-115x280mm-gr120-5szt-yt-8374-yato-p-3242.html>

Papier ścierny standard d arkusz 115x280mm, gr.120 5szt. YT-8374 YATO

Cena brutto	0,81 zł
Cena netto	0,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8374
Kod producenta	YT-8374
Kod EAN	5906083983740
Producent	YATO
Jednostka	OPA
Granulacja	P120
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ilość [szt.]	5
Kształt	Arkusz
Podkład	papier

Opis produktu

Papier ścierny standard arkusz 115x280mm, gradacja P120 - YATO YT-8374

Arkusze papieru ściernego z ziarnami tlenku aluminium w gradacji P120, przeznaczone do ręcznego szlifowania drewna, farb, lakierów i szpachli. Zestaw zawiera 5 arkuszy o wymiarach 115 x 280 mm.

Wymiary arkusza 115 x 280 mm

Gradacja P120

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Ilość w zestawie 5 arkuszy

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8374

Gradacja P120 - zastosowanie

Ziarnistość P120 to średnia gradacja stosowana w pracach wykończeniowych. Pozwala na usuwanie nierówności po szlifowaniu grubszym papierem oraz przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok malarskich. Pozostawia matową powierzchnię bez głębokich rys.

Tlenek aluminium jako ścierniwo

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się trwałością i odpornością na łamanie podczas szlifowania. Materiał ten zapewnia równomierne ścieranie i dłuższą żywotność arkusza w porównaniu do tradycyjnego szkła krzemowego, szczególnie przy pracy z twardszymi materiałami.

Uniwersalny format arkusza

Wymiary 115 x 280 mm umożliwiają wygodne trzymanie arkusza w dłoni oraz dopasowanie do większości ręcznych uchwytów i klocków szlifierskich. Arkusz można łatwo podzielić na mniejsze fragmenty lub złożyć do pracy w trudno dostępnych miejscach.

Zestaw 5 arkuszy

Pakiet zawiera 5 arkuszy, co wystarcza do szlifowania średnich powierzchni lub wykonania kilku mniejszych prac wykończeniowych. Format zestawu pozwala na ekonomiczne zaopatrzenie warsztatu bez konieczności zakupu dużych ilości materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8374
Producent	YATO
Wymiary arkusza	115 x 280 mm
Gradacja	P120
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Typ podłoża	Papier
Ilość w zestawie	5 arkuszy
Metoda szlifowania	Ręczne

Zastosowanie papieru ściernego P120

- Szlifowanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem
- Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu ścian i sufitów
- Matowanie starych powłok lakierniczych przed ponownym lakierowaniem

-
- Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni drewnianych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
 - Wygładzanie wypełnień i mas naprawczych
 - Szlifowanie międzywarstwowe przy wielowarstwowym lakierowaniu
 - Usuwanie resztek kleju i zanieczyszczeń z powierzchni drewna

Jak wybrać odpowiednią gradację papieru ściernego

Gradacja P120 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Do grubszego szlifowania i usuwania większych nierówności stosuje się gradacje P40-P80. Do wykończenia i uzyskania gładkiej powierzchni używa się gradacji P150-P240. Dla uzyskania efektu lustrzanego stosuje się gradacje powyżej P400. Zawsze należy rozpoczynać od grubszej gradacji i stopniowo przechodzić do drobniejszej.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy papier ścierny należy przytrzymywać bezpośrednio w dłoni lub zamocować w uchwycie szlifierskim. Dla równomiernego szlifowania zaleca się wykonywanie ruchów wzdłuż słojów drewna lub w jednym kierunku na powierzchniach malowanych. Papier należy okresowo odkurzać lub ostukiwać, aby usunąć nagromadzony pył - przedłuży to jego żywotność.

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która może osłabić podłoże papierowe. Niewykorzystane arkusze warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w zamkniętym pojemniku, aby chronić je przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty uzupełniające

Do pracy z papierem ściernym przydatne są: ręczne uchwyty szlifierskie (klocki), które ułatwiają równomierne szlifowanie płaskich powierzchni, maski przeciwpyłowe chroniące drogi oddechowe podczas szlifowania oraz szczotki lub odkurzacze warsztatowe do usuwania pyłu z obrabianej powierzchni. Dla prac wymagających różnego stopnia szlifowania warto posiadać zestaw papierów w kilku gradacjach.

...