

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-arkusz-230x280mm-gr240-yt-8367-yato-p-3085.html>

Papier ścierny d, arkusz 230x280mm, gr.240 YT-8367 YATO

Cena brutto	0,65 zł
Cena netto	0,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8367
Kod producenta	YT-8367
Kod EAN	5906083983672
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Kształt	Arkusz
Podkład	papier
Ścierniwo	tlenek aluminium
Granulacja	P240
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica syntetyczna

Opis produktu

Papier ścierny arkuszowy 230x280 mm, granulacja P240 YATO YT-8367

Arkusz ścierny na bazie tlenku aluminium przeznaczony do szlifowania powierzchni drewnianych, lakierniczych i wypełnianych. Format 230x280 mm zapewnia wygodę pracy ręcznej oraz możliwość cięcia na mniejsze fragmenty.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Granulacja P240

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Model YT-8367

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8367

Granulacja P240 - finiszowe szlifowanie

Oznaczenie P240 według normy FEPA określa ziarnistość 58,5 µm. Papier tej granulacji służy do wykańczania powierzchni przed malowaniem, usuwania drobnych nierówności szpachłówki oraz matowienia lakierów. Pozostawia gładką powierzchnię z minimalną szorstkością.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się trwałością i odpornością na wykruszanie. Materiał ten nadaje się do pracy z drewnem twardym i miękkim, farbami wodnymi i rozpuszczalnikowymi oraz szpachlami gipsowymi i akrylowymi. Zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas niż tradycyjny papier szklany.

Format arkusza 230x280 mm

Standardowy rozmiar arkusza umożliwia szlifowanie ręczne z wykorzystaniem klocka ściernego lub bez niego. Arkusz można ciąć na mniejsze fragmenty dopasowane do narzędzi ręcznych lub szlifierek oscylacyjnych. Format zapewnia ekonomiczne zużycie materiału.

Uniwersalność zastosowań lakierniczych

Papier ścierny P240 stosuje się w przygotowaniu podłoża pod lakierowanie, międzyoperacyjnym szlifowaniu warstw gruntujących oraz wykańczaniu powierzchni malowanych. Umożliwia usuwanie zacieków, pyłków lakierniczych i drobnych wtrąceń bez ryzyka głębokiego zarysowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8367
Producent	YATO
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Granulacja	P240
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Typ nośnika	Papier
Przeznaczenie	Drewno, farby, lakiery, szpachle

Zastosowanie papieru ściernego P240

- Szlifowanie drewna przed nakładaniem bejcy, lakieru lub oleju
- Matowienie powierzchni lakierowanych przed aplikacją kolejnej warstwy

-
- Wygładzanie szpachlówki gipsowej i akrylowej po wyschnięciu
 - Usuwanie drobnych nierówności i zacieków z powierzchni malowanych
 - Przygotowanie podłoża drewnianego pod klejenie oklein i fornirów
 - Wykańczanie elementów stolarki okiennej i drzwiowej
 - Szlifowanie mebli przed renowacją lub malowaniem
 - Czyszczenie powierzchni metalowych przed gruntowaniem

Dobór granulacji do rodzaju prac

Granulacja P240 należy do grupy papierów drobnoziarnistych. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu papierami grubszymi (P80-P180). Do usuwania starych powłok i wyrównywania głębokich nierówności należy użyć papierów o niższym numerze granulacji. Dla uzyskania powierzchni pod lakiery bezbarwne można zastosować dodatkowo papier P320 lub P400.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny P240 można używać ręcznie, owijając wokół klocka drewnianego lub gumowego, co zapewnia równomierne rozłożenie nacisku. Przy szlifowaniu drewna należy prowadzić ruch wzdłuż włókien, aby uniknąć widocznych rys poprzecznych. Podczas pracy z farbami i lakierami warto okresowo oczyszczać papier z pyłu szczotką lub sprężonym powietrzem.

Arkusze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć przyczepność ziaren ściernych. Wilgotne arkusze tracą skuteczność i mogą pozostawiać ślady na szlifowanej powierzchni. Po zakończeniu pracy niewykorzystane fragmenty można przechowywać w oryginalnym opakowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw papierów o różnych granulacjach (P80, P120, P180, P240), klocki ściernie ręczne oraz szlifierki oscylacyjne lub mimośrodowe. Przy pracach lakierniczych przydatne są również gąbki ściernie, które lepiej dopasowują się do profili i krawędzi.

...