

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-arkusz-230x280mm-gr120-yt-8364-yato-p-2998.html>

Papier ścierny d, arkusz 230x280mm, gr.120 YT-8364 YATO

Cena brutto	0,66 zł
Cena netto	0,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8364
Kod producenta	YT-8364
Kod EAN	5906083983641
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica syntetyczna
Podkład	papier
Nasyp	półotwarty
Kształt	Arkusz
Granulacja	P120
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny arkuszowy 230x280mm P120 YATO YT-8364

Arkusz ścierny na bazie tlenku aluminium przeznaczony do szlifowania drewna, farb, lakierów i szpachli. Format 230x280 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w pracach ręcznych i z maszynami szlifierskimi.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja P120

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Model YT-8364

Charakterystyka papieru ściernego P120

Gradacja P120 - średnie szlifowanie

Ziarnistość P120 odpowiada średniej gruboziarności w skali FEPA. Stosowana do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami oraz do przygotowania podłoża pod malowanie. Usuwa nierówności bez nadmiernego wgrzania się w materiał.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten sprawdza się w szlifowaniu drewna twardego i miękkiego, powłok lakierniczych oraz wypełniaczy. Zapewnia równomierne szlifowanie i długą żywotność arkusza.

Format arkuszowy 230x280 mm

Wymiar 230x280 mm stanowi standard w przypadku arkuszy ściernych. Umożliwia bezpośrednie zastosowanie w szlifierkach wibracyjnych po odpowiednim przycięciu lub wykorzystanie w pracy ręcznej z klockiem szlifierskim.

Podłoże papierowe

Papierowa podstawa arkusza zapewnia elastyczność podczas szlifowania powierzchni płaskich i lekko profilowanych. Materiał ten pozwala na łatwe przycinanie do wymaganych rozmiarów i dopasowanie do narzędzi ręcznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8364
Producent	YATO
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja	P120
Materiał ścierny	Tlenek aluminium
Typ podłoża	Papier
Przeznaczenie	Drewno, farby, lakiery, szpachle

Zastosowanie papieru ściernego P120

- Szlifowanie drewna przed aplikacją farb i lakierów
- Wygładzanie powierzchni po szpachlowaniu
- Matowanie powłok lakierniczych przed kolejnymi warstwami
- Usuwanie drobnych nierówności i zadziorów z drewna
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Szlifowanie elementów meblarskich i stolarskich

-
- Obróbka wykończeń w pracach renowacyjnych
 - Czyszczenie powierzchni z pozostałości klejów i powłok

Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja P120 stanowi etap pośredni w procesie szlifowania. Przed nią stosuje się gradacje P60-P100 do usuwania grubszych nierówności, po niej P150-P240 do uzyskania gładkiej powierzchni pod wykończenie. Dobór odpowiedniej sekwencji gradacji zapobiega powstawaniu głębokich rys i skraca czas obróbki.

Użytkowanie i konserwacja

Arkusze papierowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może osłabić podłoże. Podczas pracy zaleca się regularne czyszczenie powierzchni ściernej z pyłu poprzez lekkie stukanie lub użycie szczotki, co wydłuża żywotność arkusza.

W przypadku pracy z klockiem szlifierskim arkusz można przyciąć do wymaganego rozmiaru nożem lub nożyczkami. Przy montażu w szlifierce wibracyjnej należy upewnić się, że wymiary arkusza odpowiadają płycie szlifierskiej lub dokonać odpowiedniego przycięcia.

Podczas szlifowania lakierów i farb zaleca się stosowanie maski przeciwpyłowej oraz wentylację pomieszczenia. Pył powstający podczas obróbki może zawierać szkodliwe substancje, szczególnie w przypadku starych powłok lakierniczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zestaw arkuszy ściernych w różnych gradacjach (P60, P80, P120, P150, P240), klocek szlifierski ręczny oraz papier ścierny w rolkach do większych powierzchni. W przypadku prac z drewnem przydatne mogą być również szczotki do usuwania pyłu i środki do impregnacji powierzchni po szlifowaniu.

...