

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-c-arkusz-230x280mm-gr180-yt-8356-yato-p-2798.html>

## Papier ścierny c arkusz 230x280mm, gr.180 YT-8356 YATO

Cena brutto	<b>0,40 zł</b>
Cena netto	<b>0,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8356</b>
Kod producenta	<b>YT-8356</b>
Kod EAN	<b>5906083983566</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>P180</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny arkusz 230x280mm, gradacja 180 YATO YT-8356

Arkusz papieru ściernego w formacie 230x280mm z ziarnistością 180, przeznaczony do ręcznego szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Uniwersalny rozmiar umożliwia cięcie na mniejsze fragmenty lub mocowanie w uchwytach ręcznych.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja 180

Model YT-8356

Producent YATO

### Charakterystyka papieru ściernego

### Gradacja 180 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość 180 (średnica ziarna około 82 mikrony) stosowana do szlifowania wykończeniowego i wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami. Usuwa drobne rysy i przygotowuje podłoże pod malowanie lub lakierowanie.

### Format arkuszowy 230x280mm

Standardowy rozmiar arkusza umożliwia wygodne trzymanie w ręku, mocowanie w blokach szlifierskich lub cięcie na mniejsze fragmenty. Wymiary zbliżone do formatu A4 zapewniają uniwersalność zastosowania.

### Zastosowanie wielomateriałowe

Papier ścierny nadaje się do obróbki drewna twardego i miękkiego, metali żelaznych i nieżelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Uniwersalność wynika z odpowiednio dobranego spoiwa i podłoża.

### Praca ręczna i z blokiem

Arkusz można używać bezpośrednio w dłoni do szlifowania krawędzi lub montować w ręcznym bloku szlifierskim dla równomiernego docisku na większych płaszczyznach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8356
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Gradacja (ziarnistość)	180
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Typ obróbki	Szlifowanie wykończeniowe, wygładzanie
Metoda użycia	Ręczna, z blokiem szlifierskim

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 180

- Wygładzanie drewna przed malowaniem lub lakierowaniem mebli
- Szlifowanie wykończeniowe elementów stolarskich i modelarskich
- Usuwanie drobnych rys i nierówności z powierzchni drewnianych
- Przygotowanie metalu pod nakładanie powłok malarskich

- 
- Usuwanie pozostałości rdzy i zacieków z powierzchni metalowych
  - Matowienie i wygładzanie tworzyw sztucznych przed klejeniem
  - Szlifowanie międzyoperacyjne w pracach renowacyjnych
  - Wyrównywanie powierzchni po szpachlowaniu

### **Co oznacza gradacja 180 w praktyce**

Gradacja 180 odpowiada ziarnistości średniej do drobnej. W skali FEPA (europejskiej) oznacza średnicę ziarna około 82 mikrony. Papier tej gradacji pozostawia delikatną teksturę, widoczną w świetle pod kątem, ale wystarczająco gładką pod farby i lakiery. Nie nadaje się do usuwania grubych warstw materiału – do tego stosuje się gradacje 60-120.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas pracy z papierem ściernym należy stosować środki ochrony osobistej – okulary ochronne zabezpieczają przed pyłem i drobinami materiału, a maska przeciwpyłowa chroni drogi oddechowe przy intensywnym szlifowaniu. Papier ścierny zużywa się stopniowo – sygnałem do wymiany jest zmniejszenie skuteczności szlifowania i zatykanie się ziarna pyłem.

Aby przedłużyć żywotność papieru ściernego, można okresowo oczyszczać jego powierzchnię szczotką z twardym włosiem, usuwając nagromadzony pył. Przy szlifowaniu materiałów żywicznych (drewno iglaste) papier zapycha się szybciej. W takich przypadkach warto stosować papier z powłoką antystatyczną lub częściej wymieniać arkusze.

### **Przechowywanie papieru ściernego**

Arkusze papieru ściernego należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia spoiwo i może prowadzić do odklejania ziarna. Papier należy przechowywać płasko lub w luźnych rolkach, aby uniknąć trwałych zagięć utrudniających pracę.

### **Produkty uzupełniające**

Do efektywnej pracy z papierem ściernym przydatne są: blok szlifierski ręczny (zapewnia równomierny docisk), papier ścierny w innych gradacjach (80-120 do obróbki wstępnej, 240-320 do wykończenia), szczotka do czyszczenia papieru oraz maska przeciwpyłowa i okulary ochronne.

...