

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-c-arkusz-230x280mm-gr80-yt-8352-yato-p-2689.html>

## Papier ścierny c, arkusz 230x280mm, gr.80 YT-8352 YATO

Cena brutto	<b>0,45 zł</b>
Cena netto	<b>0,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8352</b>
Kod producenta	<b>YT-8352</b>
Kod EAN	<b>5906083983528</b>
Producent	<b>YATO</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Granulacja	<b>P80</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny YATO YT-8352, arkusz 230x280mm, gradacja 80

Papier ścierny w formacie arkusza przeznaczony do ręcznego szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Gradacja 80 umożliwia efektywne usuwanie nierówności i przygotowanie powierzchni do dalszej obróbki.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 80

Producent YATO

Model YT-8352

### Charakterystyka papieru ściernego

### Gradacja 80 - gruboziarniste szlifowanie

Ziarno o gradacji 80 należy do kategorii średnio-grubej. Umożliwia szybkie usuwanie większych nierówności, starych powłok lakierniczych oraz wstępne wyrównywanie powierzchni przed przejściem do drobniejszych gradacji.

### Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar arkusza zapewnia wygodę podczas ręcznego szlifowania. Można go używać bezpośrednio lub przyciąć do potrzebnych wymiarów, dostosowując do klocka szlifierskiego lub innych narzędzi.

### Uniwersalne zastosowanie

Papier nadaje się do obróbki różnych materiałów – drewna twardego i miękkiego, metali kolorowych i żelaza, a także wybranych tworzyw sztucznych. Pozwala na pracę na płaskich i lekko profilowanych powierzchniach.

### Wytrzymała konstrukcja

Podłoże papieru zaprojektowano z myślą o odporności na rozdarcia podczas intensywnego szlifowania. Warstwa ścierna zachowuje właściwości przez dłuższy czas użytkowania w porównaniu do produktów niższej klasy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8352
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	80
Typ produktu	Papier ścierny w arkuszach
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 80

- Usuwanie starych warstw lakieru i farby z drewnianych powierzchni
- Wstępne wyrównywanie nierówności w drewnie przed wykończeniem
- Szlifowanie blach metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych
- Przygotowanie mebli drewnianych do renowacji

- 
- Obróbka desek podłogowych i elementów stolarki budowlanej
  - Wyrównywanie spawów i nierówności na metalowych konstrukcjach
  - Szlifowanie tworzyw sztucznych przed klejeniem lub malowaniem

### **Jak dobrać gradację papieru ściernego?**

Gradacja określa wielkość ziarna ściernego. Niższe wartości (np. 40-60) to ziarno grubsze do agresywnego usuwania materiału. Gradacja 80 stanowi kompromis między wydajnością a gładkością – usuwa nierówności bez nadmiernego zdzierania powierzchni. Do wykończenia stosuje się gradacje wyższe (120-240).

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować papier na klocku szlifierskim lub innym uchwycie, zapewniając równomierne napięcie. Szlifowanie wykonuje się ruchami wzdłuż włókien drewna lub w jednym kierunku na metalach, unikając nadmiernego nacisku, który może skrócić żywotność papieru.

Podczas pracy ziarna ścierne stopniowo się zużywają i wypełniają pyłem. Regularnie należy oczyszczać powierzchnię szczotką lub odpylać, co wydłuża czas użytkowania arkusza. Po zakończeniu pracy papier należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią, która może osłabić podłoże.

W przypadku intensywnego szlifowania warto przygotować kilka arkuszy, aby wymienić zużyty papier i utrzymać stałą wydajność obróbki. Gradację 80 stosuje się zazwyczaj jako pierwszy etap przed przejściem do drobniejszych gradacji (120, 180, 240) w celu uzyskania gładkiej powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papieru ściernego w różnych gradacjach – od grubszych (60) do wykończeniowych (240). Przydatne mogą być również klocki szlifierskie, uchwyty do papieru oraz szczotki do czyszczenia powierzchni ściernych.

...