

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr240-yt-8407-yato-p-3829.html>

## Papier ścierny wodoodporny, a 230x280mm, gr.240 YT-8407 YATO

Cena brutto	<b>0,45 zł</b>
Cena netto	<b>0,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8407</b>
Kod producenta	<b>YT-8407</b>
Kod EAN	<b>5906083984075</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusze</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>węglik krzemu</b>
Granulacja	<b>P240</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8407 230x280mm, gradacja 240

Arkusze papieru ściernego na bazie wodoodpornej do szlifowania na mokro i sucho. Format 230x280mm umożliwia wygodne cięcie na mniejsze fragmenty oraz dostosowanie do różnych powierzchni roboczych.

Gradacja 240

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Typ Wodoodporny

Model YT-8407

---

## Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

### Gradacja 240 - szlifowanie wykończeniowe

Ziarnistość 240 odpowiada średnicy ziarna około 58 mikrometrów. Stosowana do szlifowania wykończeniowego przed malowaniem, usuwania drobnych rys oraz wygładzania powierzchni po wcześniejszych etapach obróbki grubszymi gradacjami.

### Wodoodporna podstawa papieru

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia szlifowanie na mokro bez utraty wytrzymałości arkusza. Woda odprowadza ciepło, zmniejsza zapylenie i wydłuża żywotność ziarna ściernego przez zmywanie zanieczyszczeń z powierzchni roboczej.

### Uniwersalny format 230x280mm

Wymiar arkusza odpowiada standardowi stosowanemu w szlifierkach ręcznych i blokach szlifierskich. Możliwość cięcia na pół lub na ćwiartki pozwala dopasować papier do mniejszych narzędzi oraz oszczędnie gospodarować materiałem.

### Zastosowanie na mokro i sucho

Wodoodporność nie wyklucza użycia na sucho. Papier sprawdza się w obu technikach, co zwiększa jego wszechstronność w warsztacie. Szlifowanie na mokro redukuje pylenie, na sucho zapewnia szybszą obróbkę materiałów wrażliwych na wilgoć.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8407
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja (ziarnistość)	240
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro i sucho
Materiały do obróbki	Lakiery, szpachle, metale, drewno

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 240

- Szlifowanie wykończeniowe szpachlowanych powierzchni przed malowaniem
- Wygładzanie lakierów samochodowych między warstwami

- 
- Usuwanie drobnych rys i matowienie powłok lakierniczych
  - Przygotowanie powierzchni metalowych przed nakładaniem powłok ochronnych
  - Szlifowanie drewna w etapie wykończeniowym przed bejcowaniem
  - Obróbka wyprasek z tworzyw sztucznych
  - Czyszczenie i wygładzanie spawów po szlifowaniu grubszymi gradacjami
  - Szlifowanie elementów kompozytowych w naprawach karoserii

### **Szlifowanie na mokro - praktyczne wskazówki**

Do szlifowania na mokro stosuj wodę z dodatkiem płynu zmniejszającego napięcie powierzchniowe (np. kilka kropli detergentu). Regularnie płucz papier pod bieżącą wodą, aby usunąć osad. Po zakończeniu pracy wysusz arkusz, co wydłuży jego żywotność. Unikaj zanurzania całego arkusza w wodzie przed użyciem – zwilżaj stopniowo podczas pracy.

## **Dobór gradacji do rodzaju prac**

---

Gradacja 240 znajduje się w przedziale papierów drobnoziarnistych, stosowanych w końcowych etapach obróbki. Przed jej użyciem powierzchnię zazwyczaj szlifuje się gradacjami 120-180, które usuwają większe nierówności. Po gradacji 240 można przejść do ziarnistości 320-400 dla uzyskania efektu lustrzanego wykończenia.

Dla materiałów miękkich (drewno iglaste, tworzywa sztuczne) gradacja 240 może być wystarczająca jako finalna. W przypadku twardych lakierów czy metali często wymaga się dalszego polerowania drobnymi gradacjami lub pastami ściernymi.

### **Przechowywanie papieru ściernego**

Arkusze przechowuj w suchym miejscu, płasko ułożone lub zawieszone. Unikaj zaginania, które osłabia podłoże. Wilgoć może spowodować odklejenie ziarna nawet w papierze wodoodpornym, jeśli będzie długotrwale narażony na zawilgocenie przed użyciem.