

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr280-yt-8408-yato-p-3855.html>

## Papier ścierny wodoodporny, a 230x280mm, gr.280 YT-8408 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-8408</b>
Kod producenta	<b>YT-8408</b>
Kod EAN	<b>5906083984082</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ścierniwo	<b>węglik krzemu</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Granulacja	<b>P280</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8408, 230x280mm, gradacja 280

Papier ścierny wodoodporny przeznaczony do szlifowania na mokro i sucho metali, drewna, lakierów oraz szpachli. Produkt z linii YATO zapewnia precyzyjne wykończenie powierzchni przy minimalnym pyleniu.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 280

Typ Wodoodporny

Model YT-8408

### Charakterystyka techniczna papieru ściernego

### Gradacja 280 - precyzyjne wykończenie

Ziarnistość 280 klasyfikowana jako drobna, zapewnia gładkie szlifowanie bez głębokich rys. Stosowana w etapie wykańczającym przed malowaniem lub lakierowaniem, pozwala uzyskać powierzchnię przygotowaną pod powłoki dekoracyjne.

### Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia pracę z użyciem wody. Szlifowanie na mokro wiąże pył, redukuje nagrzewanie się powierzchni i wydłuża żywotność ziarna ściernego. Metoda szczególnie przydatna przy obróbce lakierów i szpachli.

### Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar ułatwiający ręczne szlifowanie większych powierzchni. Arkusz można dzielić na mniejsze fragmenty lub mocować w klockach szlifierskich. Uniwersalny format stosowany w pracach warsztatowych i blacharskich.

### Uniwersalność materiałowa

Produkt przeznaczony do obróbki metali (stal, aluminium), drewna twardego i miękkiego, powłok lakierniczych oraz warstw szpachlowych. Odpowiedni do przygotowania powierzchni pod malowanie oraz usuwania nierówności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8408
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	280
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro i sucho
Materiały do obróbki	Metal, drewno, lakiery, szpachla

## Zastosowanie papieru ściernego wodoodpornego

- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem proszkowym lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i oksydacji z elementów stalowych
- Wygładzanie warstw szpachlowych w pracach blacharskich i karoseryjnych
- Matowanie lakierów przed aplikacją kolejnych warstw (szlifowanie międzyoperacyjne)

- 
- Wykańczanie powierzchni drewnianych przed nałożeniem bejcy lub lakieru
  - Usuwanie zadziorów i nierówności z elementów drewnianych
  - Renowacja mebli – usuwanie starych powłok lakierniczych metodą ręczną
  - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego szlifowania drobnych elementów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Szlifowanie na mokro

Podczas pracy z wodą regularnie płucz papier, aby usunąć nagromadzony szlam. Woda powinna być czysta – zanieczyszczenia mogą rysować obrabiany materiał. Po zakończeniu pracy wysusz arkusz, co wydłuży jego żywotność.

### Szlifowanie na sucho

Przy szlifowaniu bez wody stosuj maseczkę przeciwpyłową, szczególnie podczas obróbki materiałów generujących drobny pył (szpachle, lakiery). Regularnie oczyszczaj papier szczotką z ziarna pyłu, aby zachować skuteczność ścierania.

### Bezpieczeństwo pracy

Stosuj rękawice ochronne, aby uniknąć otarć skóry. Podczas szlifowania lakierów i materiałów syntetycznych pracuj w wentylowanym pomieszczeniu. Nie używaj uszkodzonego papieru – może powodować nierówne szlifowanie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ściernie o różnych gradacjach: grubsze (120-180) do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności, drobniejsze (400-600) do ostatecznego wykończenia. Klocki szlifierskie ułatwiają równomierne dociskanie papieru do powierzchni płaskich.

...