

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280-gr1200-yt-8416-yato-p-4039.html>

## Papier ścierny wodoodporny a 230x280 gr.1200 YT-8416 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-8416</b>
Kod producenta	<b>YT-8416</b>
Kod EAN	<b>5906083984167</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>węglik krzemu</b>
Granulacja	<b>P1200</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8416 – gradacja 1200, arkusz 230x280 mm

Wodoodporny papier ścierny YATO YT-8416 o gradacji 1200 przeznaczony do precyzyjnego szlifowania na mokro i na sucho. Arkusz o wymiarach 230x280 mm umożliwia wykańczanie powierzchni lakierowanych, metalowych oraz szpachlowanych z zachowaniem ultra-gładkiego efektu.

Gradacja 1200
Wymiary arkusza 230 x 280 mm
Typ Wodoodporny
Model YT-8416

### Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego YATO

### Gradacja 1200 - ultra-drobne szlifowanie

Gradacja 1200 oznacza bardzo drobne ziarno ściernie (około 15,3 mikrona), które usuwa minimalne ilości materiału. Stosowana w końcowych etapach obróbki do usuwania drobnych rys, matowienia powierzchni oraz przygotowania pod polerowanie. Zapewnia gładkie, jednorodne wykończenie bez widocznych śladów szlifowania.

### Wodoodporność - szlifowanie na mokro

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia pracę z użyciem wody lub innych płynów chłodzących. Szlifowanie na mokro wydłuża żywotność papieru poprzez zapobieganie zatykaniu się ziarna, redukuje pylenie oraz poprawia jakość wykończenia powierzchni dzięki lepszemu odprowadzaniu ciepła.

### Format arkusza 230x280 mm

Standardowy rozmiar ułatwiający montaż w uchwytach ręcznych oraz przycinanie do mniejszych formatów. Powierzchnia robocza 644 cm<sup>2</sup> pozwala na efektywną obróbkę większych płaszczyzn bez częstej wymiany papieru. Możliwość cięcia na mniejsze fragmenty dostosowane do konkretnych zastosowań.

### Uniwersalne zastosowanie

Papier nadaje się do obróbki metali, lakierów samochodowych, szpachli, tworzyw sztucznych oraz drewna lakierowanego. Może być używany zarówno ręcznie, jak i z maszynami szlifierskimi wibracyjnymi. Sprawdza się w warsztacie lakierniczym, przy renowacji mebli oraz w pracach modelarskich.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8416
Gradacja (ziarnistość)	1200
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Zastosowanie podstawowe	Szlifowanie lakierów, metali, szpachli

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 1200

- 
- Wykańczanie powierzchni lakierowanych przed polerowaniem
  - Matowienie lakierów samochodowych pod naniesienie kolejnej warstwy
  - Usuwanie drobnych rys i zacieków na lakierze
  - Szlifowanie szpachli samochodowej do uzyskania gładkiej powierzchni
  - Obróbka metali przed malowaniem lub chromowaniem
  - Przygotowanie powierzchni plastikowych pod lakierowanie
  - Wykańczanie elementów drewnianych pokrytych lakierem
  - Prace modelarskie wymagające precyzyjnego szlifowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika szlifowania na mokro

Przed rozpoczęciem pracy zamocz papier w wodzie na kilka minut – podłoże nabierze elastyczności. Podczas szlifowania regularnie zwilżaj powierzchnię wodą lub specjalnym płynem szlifierskim. Wykonuj ruchy równomierne, bez nadmiernego nacisku. Po zakończeniu pracy wypłucz papier z osadu i wysusz – można go wielokrotnie wykorzystać.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas szlifowania stosuj rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami. W przypadku szlifowania na sucho używaj maski przeciwpyłowej oraz zapewnij odpowiednią wentylację pomieszczenia. Unikaj szlifowania w pobliżu źródeł zapłonu – pył może być palny.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup papierów ściernych YATO w innych gradacjach: 400-600 do szlifowania wstępnego, 800-1000 do wyrównywania oraz past polerskich do wykończenia. Przydatne mogą być również klocki szlifierskie ułatwiające równomierne dociskanie papieru do powierzchni.

...