

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr1500-yt-8417-yato-p-4064.html>

## Papier ścierny wodoodporny a 230x280mm, gr.1500 YT-8417 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-8417</b>
Kod producenta	<b>YT-8417</b>
Kod EAN	<b>5906083984174</b>
Producent	<b>YATO</b>
Granulacja	<b>P1500</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>węglik krzemu</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8417 - gradacja 1500, arkusz 230x280mm

Papier ścierny wodoodporny o drobnej gradacji 1500, przeznaczony do precyzyjnego szlifowania i wykańczania powierzchni lakierniczych, metalowych oraz wypełnień szpachlowych. Konstrukcja wodoodporna umożliwia pracę na mokro i na sucho.

Gradacja ziarna 1500

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Typ szlifowania Na mokro / na sucho

Model YT-8417

### Charakterystyka techniczna papieru ściernego

### Gradacja 1500 - szlifowanie wykańczające

Bardzo drobne ziarno o gradacji 1500 służy do końcowego wygładzania powierzchni przed polerowaniem. Pozostawia mikroskopijne rysy, które są niewidoczne gołym okiem, przygotowując powierzchnię do aplikacji powłok ochronnych lub polerowania.

### Konstrukcja wodoodporna

Specjalne spoiwo i podkład odporny na wodę umożliwiają szlifowanie na mokro z użyciem wody lub płynów chłodzących. Praca na mokro zmniejsza zapylenie, wydłuża żywotność papieru i zapobiega przegrzewaniu szlifowanej powierzchni.

### Format arkusza 230 × 280 mm

Standardowy rozmiar arkusza ściernego, który można łatwo podzielić na mniejsze fragmenty lub używać całości. Wymiary pozwalają na wygodne trzymanie podczas szlifowania ręcznego oraz dopasowanie do większości uchwytów i klocków szlifierskich.

### Uniwersalne zastosowanie

Nadaje się do obróbki metali kolorowych i żelaznych, lakierów samochodowych i przemysłowych, mas szpachlowych oraz tworzyw sztucznych. Może być stosowany zarówno w warunkach warsztatowych, jak i w zastosowaniach domowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8417
Gradacja ziarna	1500
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Materiały do obróbki	Metal, lakier, szpachla, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 1500

- Wykańczanie powierzchni lakierniczych przed polerowaniem
- Matowanie i przygotowanie podłoża pod lakier bezbarwny
- Wygładzanie mas szpachlowych i wypełnień
- Szlifowanie metali przed chromowaniem lub malowaniem

- 
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń i nierówności z lakieru
  - Przygotowanie powierzchni plastikowych do klejenia
  - Obróbka elementów modelarskich i precyzyjnych
  - Renowacja powierzchni lakierowanych w motoryzacji

### **Jak prawidłowo używać papieru ściernego na mokro**

Podczas szlifowania na mokro regularnie zwilżaj powierzchnię wodą lub specjalnym płynem szlifierskim. Powstała zawiesina ziaren i materiału szlifowanego powinna być systematycznie sptukiwana. Po zakończeniu pracy papier należy przepłukać czystą wodą i wysuszyć, co wydłuży jego żywotność. Szlifowanie na mokro zmniejsza zapylenie i ryzyko przegrzania materiału.

### **Dobór gradacji papieru ściernego**

Gradacja 1500 należy do najdrobniejszych ziaren stosowanych w obróbce wykańczającej. Dla porównania: gradacja 400-600 służy do szlifowania grubego, 800-1000 do szlifowania pośredniego, a 1200-2000 do wykańczania. Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładsze wykończenie. Przed użyciem gradacji 1500 powierzchnia powinna być wcześniej wyszlifowana papierem o niższej gradacji.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny o gradacjach 800-1200 do wstępnego szlifowania, klocki szlifierskie do równomiernego dociskania papieru, pasty polerskie do ostatecznego wykończenia oraz płyny do szlifowania na mokro, które ułatwiają pracę i chronią narzędzie.

...