

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-wodoodporny-a-230x280mm-gr180-yt-8405-yato-p-3770.html>

## Papier ścierny wodoodporny, a 230x280mm, gr.180 YT-8405 YATO

Cena brutto	<b>0,43 zł</b>
Cena netto	<b>0,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8405</b>
Kod producenta	<b>YT-8405</b>
Kod EAN	<b>5906083984051</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ścierniwo	<b>węglik krzemu</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>
Podkład	<b>papier</b>
Nasyp	<b>pełny</b>
Kształt	<b>Arkusze</b>
Granulacja	<b>P180</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny wodoodporny YATO YT-8405, 230x280mm, gradacja 180

Arkusze papieru ściernego wodoodpornego przeznaczone do szlifowania na mokro metali, lakierów, szpachli oraz tworzyw sztucznych. Wodoodporność papieru umożliwia pracę z użyciem wody, co minimalizuje pylenie i wydłuża żywotność materiału ściernego.

Wymiary arkusza 230 x 280 mm

Gradacja ziarna 180

Typ papieru Wodoodporny

Model YT-8405

### Charakterystyka papieru ściernego wodoodpornego

### Wodoodporność papieru

Specjalna impregnacja podłoża umożliwia szlifowanie na mokro. Woda odprowadza ciepło z miejsca szlifowania, zmniejsza zapylenie i zapobiega zatykaniu się ziarna ściernego resztkami materiału. Metoda ta zwiększa trwałość papieru i poprawia jakość wykończenia powierzchni.

### Gradacja 180

Ziarnistość 180 odpowiada średniemu stopniowi szlifowania. Stosowana do wygładzania powierzchni po wstępnym szlifowaniu grubszymi gradacjami oraz do przygotowania podłoża pod lakierowanie. Pozostawia delikatne rysy, które zapewniają dobrą przyczepność kolejnych warstw powłok.

### Format arkusza 230x280mm

Standardowy rozmiar arkusza umożliwia wygodne trzymanie podczas pracy ręcznej oraz łatwe cięcie na mniejsze fragmenty. Arkusz można składać, owijać wokół kłosa szlifierskiego lub używać bezpośrednio w dłoni w zależności od potrzeb.

### Uniwersalność zastosowań

Papier ścierny wodoodporny sprawdza się przy obróbce różnych materiałów – od metali i ich stopów, przez lakiery i szpachle, po tworzywa sztuczne. Możliwość pracy na mokro czyni go szczególnie przydatnym w pracach lakierniczych i wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8405
Wymiary arkusza	230 x 280 mm
Gradacja ziarna	180
Typ papieru	Wodoodporny
Metoda szlifowania	Na mokro / na sucho
Materiały do obróbki	Metal, lakier, szpachla, tworzywo sztuczne, drewno

## Zastosowanie papieru ściernego gradacji 180

- Wygładzanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Szlifowanie międzyoperacyjne lakierów samochodowych

- 
- Wyrównywanie i wygładzanie szpachli naprawczych
  - Przygotowanie podłoża drewnianego pod wykończenie
  - Matowanie powierzchni lakierowanych przed nałożeniem kolejnej warstwy
  - Usuwanie drobnych nierówności z powierzchni tworzyw sztucznych
  - Prace wykończeniowe w modelarstwie i pracach hobbystycznych
  - Szlifowanie elementów metalowych w warsztacie

### **Szlifowanie na mokro - sposób użycia**

Przed rozpoczęciem pracy zwilż papier ścierny wodą. Podczas szlifowania regularnie spłukuj powierzchnię, aby usunąć zeszlifowany materiał. Metoda ta zapobiega przegrzewaniu się szlifowanego elementu i zatykaniu ziarna ściernego. Po zakończeniu pracy przepłucz papier wodą i pozostaw do wyschnięcia – można go użyć ponownie.

### **Dobór gradacji do rodzaju prac**

Gradacja 180 znajduje się w środkowym zakresie ziarnistości. Do wstępnego szlifowania i usuwania grubszych warstw stosuje się gradacje niższe (80-120). Do wykończenia i polerowania powierzchni używa się gradacji wyższych (240-600). Przy szlifowaniu wieloetapowym stopniowo zwiększa się gradację, przechodząc od grubszego do drobniejszego ziarna.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zestaw papierów ściernych w różnych gradacjach (80, 120, 180, 240, 400), kłoc szlifierski do ręcznego szlifowania oraz szlifierkę oscylacyjną lub taśmową do prac wymagających większej wydajności.

...