

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-c-arkusz-230x280mm-gr220-yt-8357-yato-p-2828.html>

## Papier ścierny c arkusz 230x280mm gr.220 YT-8357 YATO

Cena brutto	<b>0,41 zł</b>
Cena netto	<b>0,33 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8357</b>
Kod producenta	<b>YT-8357</b>
Kod EAN	<b>5906083983573</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kształt	<b>Arkusz</b>
Podkład	<b>papier</b>
Ścierniwo	<b>tlenek aluminium</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Nasyp	<b>pólotwarty</b>
Spoivo	<b>żywica syntetyczna</b>
Granulacja	<b>P220</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny arkusz 230x280mm gr.220 YATO YT-8357

Papier ścierny w formacie arkusza przeznaczony do ręcznego szlifowania powierzchni drewnianych, metalowych i z tworzyw sztucznych. Gradacja 220 umożliwia uzyskanie gładkiego wykończenia po wcześniejszej obróbce grubszymi gradacjami.

Wymiary arkusza 230 × 280 mm

Gradacja ziarna 220

Model YT-8357

Producent YATO

### Charakterystyka papieru ściernego

### Gradacja 220 - średnio-drobne szlifowanie

Ziarnistość 220 oznacza średnicę ziaren ściernych około 68 mikrometrów. Stosowana do wygładzania powierzchni po obróbce grubszymi gradacjami (120-180) oraz przygotowania podłoża pod lakierowanie lub malowanie. Usuwa drobne rysy pozostawione przez grubsze papiery.

### Format arkusza 230 × 280 mm

Standardowy rozmiar umożliwiający wygodne trzymanie w ręku oraz łatwe cięcie na mniejsze fragmenty. Arkusz można składać lub owijać wokół klocka szlifierskiego, co zapewnia równomierne dociskanie do obrabianej powierzchni.

### Uniwersalne zastosowanie materiałowe

Papier przeznaczony do obróbki drewna litego i materiałów drewnopochodnych, metali żelaznych i nieżelaznych oraz wybranych tworzyw sztucznych. Może być stosowany na sucho do większości zastosowań.

### Struktura papieru ściernego

Ziarna ścierne naniesione na podłoże papierowe zapewniają elastyczność arkusza i możliwość dopasowania do nieregularnych powierzchni. Warstwa klejowa utrzymuje ziarna na podłożu podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-8357
Producent	YATO
Wymiary arkusza	230 × 280 mm
Gradacja ziarna	220
Typ ziarna	Elektrokorund (tlenek glinu)
Materiały obrabiane	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Sposób użycia	Szlifowanie ręczne

## Zastosowanie papieru ściernego gradacja 220

- Wygładzanie powierzchni drewnianych przed nakładaniem lakieru, bejcy lub farby
- Usuwanie drobnych nierówności i śladów po obróbce grubszymi gradacjami
- Szlifowanie międzywarstwowe lakierów i farb - matowienie powłok przed kolejną warstwą

- 
- Usuwanie rdzy powierzchniowej i nalotów z metali
  - Przygotowanie powierzchni metalowych przed gruntowaniem
  - Matowienie i wygładzanie elementów z tworzyw sztucznych
  - Szlifowanie szpachlówek i mas wypełniających
  - Obróbka wykończeniowa mebli i stolarki budowlanej

## Użytkowanie papieru ściernego

---

### Technika szlifowania ręcznego

Papier ścierny należy owijać wokół klocka szlifierskiego lub składać w kilka warstw dla uzyskania równomiernego docisku. Szlifowanie wykonuje się ruchami wzdłuż słojów drewna, unikając ruchów kołowych, które mogą pozostawiać widoczne ślady. Regularnie sprawdzaj stan papieru – zużyte ziarna zmniejszają efektywność szlifowania.

### Dobór gradacji do etapu prac

Gradacja 220 stosowana jest jako etap pośredni lub wykończeniowy. Przed jej użyciem powierzchnię należy przeszlifować gradacją 120-180, co usunie większe nierówności. Po gradacji 220 można przejść do jeszcze drobniejszych gradacji (320-400), jeśli wymagane jest bardzo gładkie wykończenie pod lakiery bezbarwne.

### Przechowywanie i trwałość

Papier ścierny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci, która osłabia warstwę klejową i podłoże papierowe. Wilgoć powoduje również zbrylanie ziaren ściernych. Arkusze należy przechowywać płasko lub w lekko zrolowanej formie, unikając załamań.