

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-115mm-x-50m-gr40-yt-8458-yato-p-11476.html>

## Papier ścierny d, rolka 115mm x 50m, gr.40 / YT-8458 / YATO

Cena brutto	<b>45,16 zł</b>
Cena netto	<b>36,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8458</b>
Kod producenta	<b>YT-8458</b>
Kod EAN	<b>5906083984587</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Kształt	<b>Rolka</b>
Podkład	<b>D</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Granulacja	<b>P40</b>
Nasyp	<b>półotwarty</b>
Spoiwo	<b>żywica syntetyczna</b>

### Opis produktu

#### Papier ścierny w rolce 115mm x 50m, granulacja 40 - YATO YT-8458

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o szerokości 115 mm i długości 50 metrów, przeznaczony do szlifowania drewna, gipsów, szpachli oraz powłok lakierniczych. Granulacja 40 zapewnia agresywne usuwanie materiału przy obróbce wstępnej.

Szerokość 115 mm

Długość rolki 50 m

Gradacja P40

Model YT-8458

### Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8458

#### Granulacja 40 - grube ziarna ścierne

Gradacja P40 oznacza rozmiar ziaren ściernych wynoszący około 425 mikrometrów. Papier o tej granulacji usuwa materiał szybko i agresywnie, stosowany jest do obróbki wstępnej, usuwania starych powłok, wyrównywania nierówności oraz szlifowania twardych powierzchni drewnianych.

### Format rolki 115 mm x 50 m

Szerokość 115 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz umożliwia ręczne cięcie arkuszy o dowolnej długości. Rolka o długości 50 metrów pozwala na ekonomiczne dozowanie materiału i minimalizację odpadów podczas pracy z różnymi powierzchniami.

### Uniwersalność materiałowa

Papier ścierny przeznaczony do obróbki drewna, gipsów budowlanych, mas szpachlowych oraz powłok lakierniczych. Struktura ziaren umożliwia skuteczne szlifowanie zarówno materiałów miękkich jak i twardszych podłoży budowlanych.

### Produkt marki YATO

Narzędzia i akcesoria YATO charakteryzują się powtarzalnością parametrów oraz dostępnością w sieci dystrybucji. Marka oferuje produkty przeznaczone do zastosowań warsztatowych, budowlanych i przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8458
Marka	YATO
Szerokość papieru	115 mm
Długość rolki	50 m
Granulacja (gradacja)	40 (P40)
Średni rozmiar ziarna	ok. 425 µm
Przeznaczenie materiałowe	Drewno, gipsy, szpachle, farby, lakiery
Forma	Rolka

## Zastosowanie papieru ściernego P40

- Usuwanie starych warstw farb i lakierów z drewna
- Wstępne szlifowanie surowego drewna przed dalszą obróbką
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach gipsowych

- 
- Obróbka zaschnięte masy szpachlowej
  - Przygotowanie podłoża drewnianego pod malowanie
  - Usuwanie zadziorów i chropowatości z twardego drewna
  - Szlifowanie elementów stolarskich przed wykończeniem
  - Obróbka powierzchni budowlanych wymagających agresywnego usuwania materiału

### **Dobór granulacji do etapu prac**

Granulacja P40 stanowi początek skali szlifowania wykończeniowego. Po obróbce papierem o tej gradacji zaleca się zastosowanie kolejnych numerów (P60, P80, P120) w celu uzyskania gładkiej powierzchni. Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarna i gładsza powierzchnia po szlifowaniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Kontakt z wodą lub wysoką wilgotnością powoduje osłabienie podłoża papierowego i zmniejszenie skuteczności ziaren ściernych.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie równomiernego nacisku oraz ruchów zgodnych z kierunkiem włókien drewna. Nadmierny docisk skraca żywotność papieru i może prowadzić do przegrzania powierzchni. W przypadku szlifowania mas szpachlowych lub gipsów należy regularnie usuwać nagromadzony pył, który zmniejsza efektywność ziaren.

Szerokość 115 mm umożliwia cięcie papieru nożyczkami lub nożem introligatorskim na arkusze dostosowane do wielkości szlifowanej powierzchni lub wymiaru uchwytu szlifierki ręcznej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papier ścierny YATO w innych gradacjach: P60 do szlifowania pośredniego, P80 i P120 do wykończenia oraz P180-P240 do ostatecznego wygładzenia przed malowaniem lub lakierowaniem.

...