

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-d-rolka-93mm-x-5m-gr80-yt-8451-yato-p-4392.html>

Papier ścierny d, rolka 93mm x 5m, gr.80 YT-8451 YATO

Cena brutto	6,10 zł
Cena netto	4,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8451
Kod producenta	YT-8451
Kod EAN	5906083984518
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica syntetyczna
Podkład	D
Nasyp	pólotwarty
Kształt	Rolka
Granulacja	P80
Jednostka	SZT

Opis produktu

Papier ścierny w rolce 93mm x 5m, granulacja 80 YATO YT-8451

Papier ścierny w wygodnej formie rolki o szerokości 93 mm i długości 5 metrów. Granulacja 80 zapewnia uniwersalne zastosowanie przy szlifowaniu drewna, materiałów gipsowych oraz powłok malarskich.

Szerokość rolki 93 mm

Długość 5 m

Granulacja P80

Model YT-8451

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8451

Format rolki 93 mm

Szerokość 93 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym oraz umożliwia ręczne cięcie arkuszy o dowolnej długości. Rolka 5-metrowa pozwala na wielokrotne wykorzystanie i dostosowanie rozmiaru do potrzeb konkretnego zadania szlifierskiego.

Granulacja P80 - uniwersalne zastosowanie

Ziarnistość 80 to średnioziarnisty papier ścierny stosowany do usuwania grubszych nierówności, zdzierania starych powłok oraz wstępnego szlifowania powierzchni. Zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a uzyskiwaną gładkością.

Szlifowanie drewna i materiałów budowlanych

Papier nadaje się do obróbki drewna litego, płyt wiórowych i MDF, a także do wyrównywania gipsów, szpachli i wypełniaczy. Stosowany przed malowaniem lub lakierowaniem do przygotowania podłoża.

Usuwanie starych powłok

Granulacja 80 efektywnie usuwa stare farby, lakiery i werniksy z powierzchni drewnianych i mineralnych. Umożliwia szybkie przygotowanie powierzchni do ponownego wykończenia bez nadmiernego uszkodzenia podłoża.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8451
Szerokość rolki	93 mm
Długość rolki	5 m
Granulacja	P80 (ziarnistość średnia)
Materiały do obróbki	Drewno, gips, szpachla, farby, lakiery
Typ zastosowania	Szlifowanie ręczne, szlifierki taśmowe

Zastosowanie papieru ściernego P80

- Wyrównywanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starych warstw farby, lakieru lub werniksu
- Szlifowanie wypełniaczy i szpachli gipsowych na ścianach i sufitach
- Przygotowanie powierzchni płyt wiórowych, MDF i sklejk do wykończenia
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Wstępne szlifowanie elementów stolarskich i meblarskich

-
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem kolejnych warstw powłok
 - Czyszczenie i przygotowanie podłoża przed klejeniem lub szpachlowaniem

Granulacja P80 w skali FEPA

Oznaczenie P80 według europejskiej normy FEPA oznacza średnicę ziarna wynoszącą około 201 mikrometrów. Papier tej granulacji zalicza się do średnioziarnistych materiałów ściernych, stosowanych w etapie wstępnego szlifowania i usuwania grubszych nierówności. Do wykończenia powierzchni zaleca się zastosowanie papieru o wyższej granulacji, np. P120 lub P180.

Użytkowanie i konserwacja

Papier ścierny w rolce należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może osłabić podłoże papierowe i zmniejszyć trwałość ziarna ściernego. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wycięcie odcinka papieru o odpowiedniej długości, dostosowanej do rozmiaru obrabianej powierzchni lub wymiaru bloku szlifierskiego.

Podczas szlifowania ręcznego papier można owinąć wokół drewnianego klocka lub uchwyty szlifierskiego, co zapewnia równomierne dociskanie i lepszą kontrolę nad procesem. Przy użyciu szlifierek taśmowych należy sprawdzić, czy szerokość 93 mm odpowiada parametrom maszyny.

Zużyty papier ścierny traci ostrość ziarna i skuteczność szlifowania – objawia się to zwiększonym oporem, nagrzewaniem się powierzchni oraz gorszą jakością obróbki. Regularna wymiana papieru zapewnia efektywność pracy i zapobiega uszkodzeniu obrabianego materiału.

Produkty powiązane

Do prac wykończeniowych warto rozważyć papier ścierny o wyższej granulacji (P120, P150, P180) do uzyskania gładziej powierzchni. W przypadku grubszych nierówności przydatny będzie papier o niższej granulacji (P40, P60). Uzupełnieniem mogą być bloki szlifierskie, uchwyty do papieru oraz szlifiereki elektryczne dostosowane do pracy z rolkami o szerokości 93 mm.

...