

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-rolka-200mm-x-50m-gr40-yt-8483-yato-p-6918.html>

Papier ścierny rolka 200mm x 50m, gr.40 YT-8483 YATO

Cena brutto	45,45 zł
Cena netto	36,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-8483
Kod producenta	YT-8483
Kod EAN	5906083984839
Producent	YATO
Granulacja	P40
Nasyp	pełny
Spoiwo	żywica syntetyczna
Jednostka	SZT
Kształt	Rolka
Podkład	F
Ścierniwo	tlenek aluminium

Opis produktu

Papier ścierny rolka 200mm x 50m, gr.40 YT-8483 YATO

Papier ścierny w rolce na podkładzie papierowym z materiałem ściernym z tlenku aluminium. Produkt przeznaczony do szlifowania drewna, metali i wybranych tworzyw sztucznych w warsztacie oraz na budowie.

Szerokość rolki 200 mm

Długość rolki 50 m

Gradacja P40

Materiał ścierny Tlenek aluminium

Charakterystyka papieru ściernego YATO YT-8483

Gradacja P40 do obróbki zgrubnej

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty papier ścierny przeznaczony do usuwania grubych warstw materiału, starych powłok lakierniczych, rdzy oraz wyrównywania nierówności. Ziarna o tej wielkości szybko usuwają materiał, pozostawiając widoczne rysy wymagające dalszego szlifowania drobniejszym ziarnem.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Tlenek aluminium (Al_2O_3) charakteryzuje się trwałością i odpornością na kruche pękanie podczas pracy. Ziarna tego materiału samoostrą się w trakcie użytkowania, odsłaniając nowe krawędzie tnące, co wydłuża żywotność papieru i zapewnia równomierną wydajność szlifowania przez cały okres eksploatacji.

Podkład papierowy elastyczny

Podłoże papierowe zapewnia elastyczność umożliwiającą dopasowanie się do kształtu obrabianego elementu. Materiał ten nadaje się do ręcznego szlifowania oraz pracy z lekkim dociskiem na szlifierkach oscylacyjnych i taśmowych przy niskich obrotach.

Format rolki 200mm x 50m

Rolka o szerokości 200 mm i długości 50 metrów pozwala na cięcie arkuszy o dowolnych wymiarach, dostosowanych do konkretnego zastosowania. Taki format zapewnia ekonomiczne wykorzystanie materiału i eliminuje straty związane z formatami standardowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8483
Producent	YATO
Szerokość rolki	200 mm
Długość rolki	50 m
Gradacja (ziarnistość)	P40
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (Al_2O_3)
Typ podkładu	Papierowy
Materiały do obróbki	Drewno, metale, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego P40

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z powierzchni drewnianych i metalowych
- Czyszczenie elementów metalowych z rdzy i zgorzeli
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie grubych warstw materiału przed wykończeniem

-
- Przygotowanie powierzchni drewna do dalszego szlifowania drobniejszym ziarnem
 - Obróbka surowych desek i elementów konstrukcyjnych
 - Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
 - Szlifowanie wypełnień szpachlowych przed nałożeniem kolejnych warstw
 - Przygotowanie podłoża przed klejeniem lub malowaniem

Zasady użytkowania papieru ściernego P40

Gradacja P40 pozostawia widoczne rysy na powierzchni, dlatego po jej zastosowaniu konieczne jest szlifowanie papierem o drobniejszym ziarnie (P80-P120, następnie P150-P240). Podczas pracy należy stosować równomierny docisk i ruch wzdłuż włókien drewna. Papier należy regularnie czyścić z zapchanych ziaren materiału lub wymieniać po utracie zdolności ściernych. Nie stosować do szlifowania wykończeniowego ani powierzchni wymagających gładkiego finiszu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć papiery ścierne o gradacji P80, P120 i P180 tej samej marki, które umożliwią stopniowe uzyskanie gładkiej powierzchni po obróbce zgrubnej papierem P40.

...