

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plotno-scierne-rolka-200mmx30m-p36-yt-83201-yato-p-4857.html>

Płótno ścierne rolka 200mmx30m p36 YT-83201 YATO

Cena brutto	100,56 zł
Cena netto	81,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-83201
Kod producenta	YT-83201
Kod EAN	5906083832017
Producent	YATO
Ścierniwo	tlenek aluminium
Spoiwo	żywica
Podkład	J
Nasyp	pełny
Kształt	Rolka
Granulacja	P36
Jednostka	SZT

Opis produktu

Płótno ścierne w rolce 200mm x 30m P36 YATO YT-83201

Profesjonalna taśma ścierna na podkładzie płóciennym z ziarnami tlenku aluminium. Rolka o szerokości 200 mm i długości 30 metrów przeznaczona do intensywnych prac szlifierskich w drewnie, metalach i wybranych tworzywach sztucznych.

Gradacja P36

Szerokość 200 mm

Długość rolki 30 m

Podkład Płótno

Charakterystyka techniczna płótna ściernego

Gradacja P36 - gruboziarniste szlifowanie

Ziarnistość P36 oznacza ziarno o średnicy około 538 mikrometrów. Stosowana do usuwania dużych nierówności, zdzierania starych powłok, wstępnego wyrównywania powierzchni oraz szybkiego usuwania materiału przed obróbką wykończeniową.

Podkład płócienny - elastyczność i wytrzymałość

Podstawa z tkaniny płóciennej zapewnia odporność na rozdarcia i zachowanie elastyczności podczas pracy. Pozwala na dopasowanie do nieregularnych powierzchni i umożliwia cięcie na dowolne długości bez strzępienia się brzegów.

Tlenek aluminium jako materiał ścierny

Ziarna tlenku aluminium charakteryzują się twardością, ostrością krawędzi i odpornością na wysokie temperatury. Materiał ten zapewnia równomierne szlifowanie, długą żywotność ścierniwa i stabilną wydajność podczas obróbki różnych materiałów.

Format rolki 200mm x 30m

Szerokość 200 mm odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym i umożliwia obróbkę większych powierzchni. Długość 30 metrów pozwala na wielokrotne cięcie na mniejsze odcinki lub przygotowanie długich taśm do intensywnych prac.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-83201
Producent	YATO
Gradacja ziarna	P36 (grubozienne)
Szerokość taśmy	200 mm
Długość rolki	30 m
Materiał ścierny	Tlenek aluminium (Al ₂ O ₃)
Podkład	Płótno
Materiały do obróbki	Drewno, metale, wybrane tworzywa sztuczne

Zastosowanie płótna ściernego P36

- Usuwanie starych warstw farby, lakieru lub werniksu z drewnianych powierzchni
- Wstępne wyrównywanie szorstkich desek i elementów drewnianych przed wykończeniem
- Szlifowanie spawów, usuwanie rdzy i zadziorów z powierzchni metalowych
- Przygotowanie powierzchni stalowych przed malowaniem lub nakładaniem powłok
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych wymagających szybkiego zdjęcia materiału

-
- Przygotowanie taśm do szlifierek taśmowych o szerokości 200 mm
 - Ręczne szlifowanie z użyciem klocka ściernego lub uchwytu do papieru
 - Prace w warsztatach stolarskich, ślusarskich i lakierniczych

Jak dobrać długość taśmy do szlifiarki

Aby przygotować taśmę z rolki, zmierz obwód taśmy w szlifiarce lub sprawdź dane techniczne urządzenia. Odetnij odpowiednią długość z rolki, pozostawiając 2-3 cm zapasu. Sklejenie końców można wykonać za pomocą specjalnego kleju do taśm ściernych lub zlecić profesjonalnemu serwisowi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że powierzchnia jest oczyszczona z luźnych zanieczyszczeń. Podczas szlifowania stosuj równomierny nacisk i prowadź narzędzie wzdłuż włókien drewna lub w kierunku zgodnym z obrabianą powierzchnią. Regularnie oczyszczaj taśmę z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Przechowuj rolkę w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia. Wilgoć może osłabić spoiwo i zmniejszyć skuteczność ścierniwa. Po odcięciu fragmentu rolki zabezpiecz brzeg przed rozwijaniem.

W przypadku pracy z metalami lub tworzywami sztucznymi monitoruj temperaturę powierzchni. Zbyt intensywne szlifowanie może prowadzić do przegrzania materiału i zalepiania ziaren ściernych. W takich sytuacjach zmniejsz nacisk lub zastosuj chłodzenie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć płótna ścierne w drobniejszych gradacjach (P60, P80, P120) do wykańczania oraz klej do taśm ściernych w przypadku samodzielnego przygotowywania taśm zamkniętych.

...