

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-5-sztuk-p100-75x533-07667-vorel-p-2262.html>

Taśma ścierna bezkońcowa 5 sztuk p100 75x533 07667 VOREL

Cena brutto	6,70 zł
Cena netto	5,45 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	07667
Kod producenta	07667
Kod EAN	5906083076671
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	5
Kształt	pas bezkońcowy
Podkład	plótno
Jednostka	KPL
Granulacja	100
Nasyp	pólotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa VOREL 75x533 mm P100 - zestaw 5 sztuk

Taśma ścierna bezkońcowa o wymiarach 75x533 mm z ziarnistością P100, przeznaczona do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Wykonana z wytrzymałego plótna z węglikiem krzemu, zapewnia równomierne szlifowanie i długą żywotność.

Wymiary taśmy 75 x 533 mm

Ziarnistość P100

Ilość w zestawie 5 sztuk

Model 07667

Charakterystyka taśmy ścierniej VOREL P100

Ziarnistość P100 - zastosowanie

Gradacja P100 (średnia ziarnistość) służy do szlifowania pośredniego i wykańczającego. Usuwa drobne nierówności, przygotowuje powierzchnię do lakierowania lub malowania. Pozostawia gładką strukturę bez głębokich rys.

Wymiar 75x533 mm - kompatybilność

Format 75x533 mm to standardowy rozmiar pasujący do większości popularnych szlifierek taśmowych stosowanych w warsztacie i na budowie. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację szlifierki.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma bezkońcowa charakteryzuje się połączeniem końców w zamkniętą pętlę bez widocznego łączenia. Zapewnia równomierne szlifowanie bez przerw i wibracji podczas pracy.

Materiał ścierny - węgiel krzemu

Węgiel krzemu to twardy materiał ścierny skuteczny przy obróbce drewna, metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren, które efektywnie usuwają materiał.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07667
Wymiary taśmy	75 x 533 mm
Ziarnistość	P100
Materiał ścierny	Węgiel krzemu
Podłoże	Płótno
Typ taśmy	Bezkońcowa
Ilość w opakowaniu	5 sztuk
Przeznaczenie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie taśmy ścierniej P100

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie zadziorów i wyrównywanie powierzchni drewnianych

-
- Wygładzanie spawów i połączeń metalowych
 - Usuwanie powierzchniowej rdzy z elementów metalowych
 - Szlifowanie wykończeniowe tworzyw sztucznych
 - Matowienie i przygotowanie powierzchni pod klejenie
 - Obróbka krawędzi płyt wiórowych i MDF
 - Szlifowanie starych powłok malarskich przed renowacją

Użytkowanie i konserwacja

Montaż taśmy na szlifierce

Przed założeniem taśmy należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Taśmę zakłada się zgodnie z kierunkiem strzałki umieszczonej na wewnętrznej stronie (jeśli występuje). Należy sprawdzić prawidłowe napięcie taśmy według instrukcji producenta szlifierki.

Wskazówki dotyczące pracy

Podczas szlifowania należy stosować równomierny nacisk i prowadzić szlifierkę wzdłuż włókien drewna. Zbyt duży nacisk skraca żywotność taśmy i może przegrzać materiał. Zaleca się regularne czyszczenie taśmy z pyłu przy pomocy szczotki lub sprężonego powietrza.

Przechowywanie

Niewykorzystane taśmy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Wilgoć może osłabić podłoże płócienne i zmniejszyć przyczepność ziarna ściernego.

...