

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 od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07667
Kod producenta	07667
Kod EAN	5906083076671
Producent	Vorel
Podkład	plótno
Ilość [szt.]	5
Kształt	pas bezkońcowy
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	KPL
Granulacja	100

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 płótna 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.

...