

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-5-sztuk-p120-75x533-07668-vorel-p-2285.html>

Taśma ścierna bezkońcowa 5 sztuk p120 75x533 07668 VOREL

Cena brutto	6,71 zł
Cena netto	5,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	07668
Kod producenta	07668
Kod EAN	5906083076688
Producent	Vorel
Granulacja	120
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	KPL
Ilość [szt.]	5
Kształt	pas bezkońcowy
Podkład	plótno

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa 75x533 mm P120 VOREL - zestaw 5 sztuk

Taśmy ścierne bezkońcowe VOREL 75x533 mm to materiał do obróbki szlifierskiej drewna, metali i tworzyw sztucznych. Gradacja P120 zapewnia równomierne szlifowanie powierzchni z umiarkowanym usuwaniem materiału. Zestaw zawiera 5 taśm o wymiarach kompatybilnych ze standardowymi szlifierkami taśmowymi.

Wymiary taśmy 75 × 533 mm

Gradacja P120

Materiał ścierny Węglik krzemu

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka taśmy ścierniej 75x533 P120

Gradacja P120 - zastosowanie

Ziarnistość P120 odpowiada średnicy ziarna około 125 mikrometrów. Stosowana do szlifowania pośredniego, usuwania śladów po grubszych gradacjach, wygładzania powierzchni przed wykończeniem. Usuwa niewielkie nierówności bez nadmiernego usuwania materiału.

Węglik krzemu jako materiał ścierny

Węglik krzemu charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren i twardością 9,5 w skali Mohsa. Skuteczny przy obróbce materiałów twardych i kruchych. Zachowuje właściwości ściernie podczas szlifowania metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma zespojona w zamkniętą pętlę bez widocznego łączenia. Zapewnia ciągłość pracy bez przerw i równomierne rozłożenie nacisku na całej długości. Eliminuje punkty osłabienia występujące w taśmach z widocznym szwem.

Podłoże płócienne

Nośnik wykonany z tkaniny zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną. Wytrzymuje naprężenia podczas pracy na szlifierkach taśmowych. Struktura włókien redukuje ryzyko rozdarcia przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07668
Wymiary taśmy	75 × 533 mm
Gradacja	P120
Materiał ścierny	Węglik krzemu
Rodzaj podłoża	Płótno
Konstrukcja	Bezkońcowa

Ilość w opakowaniu	5 sztuk
--------------------	---------

Zastosowanie taśm ściernych 75x533 P120

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem lakierem lub olejem
- Usuwanie śladów po piłowaniu i obróbce wstępnej drewna
- Wygładzanie elementów z metali nieżelaznych - aluminium, miedzi, mosiądzu
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych - usuwanie nierówności, wygładzanie krawędzi
- Szlifowanie elementów meblarskich i stolarki budowlanej
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi po cięciu materiałów
- Renowacja powierzchni drewnianych - usuwanie starych powłok lakierniczych

Sprawdzanie kompatybilności z szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary taśm akceptowane przez posiadaną szlifierkę taśmową. Parametry podawane są w dokumentacji urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Wymiar 75x533 mm jest standardem dla popularnych szlifierek taśmowych stosowanych w warsztatach stolarskich i ślusarskich.

Użytkowanie i konserwacja taśm ściernych

Podczas pracy należy kontrolować napięcie taśmy - zbyt luźne osadzenie powoduje poślizg i przegrzewanie, nadmierne napięcie przyspiesza zużycie. Zaleca się okresowe czyszczenie taśmy z pyłu szlifierskiego przy użyciu szczotki lub sprężonego powietrza, co przywraca skuteczność ziaren ściernych.

Taśmy należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć powoduje osłabienie podłoża płóciennego i może prowadzić do odklejania warstwy ścierniej. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 10-25°C.

Wymiana taśmy jest konieczna gdy ziarna ściernie ulegną znacznemu stępieniu - objawia się to zwiększonym czasem obróbki, przegrzewaniem materiału i pogorszeniem jakości szlifowanej powierzchni. Naderwana lub uszkodzona taśma wymaga natychmiastowej wymiany ze względów bezpieczeństwa.

Powiązane produkty i akcesoria

Do kompleksowej obróbki szlifierskiej warto rozważyć taśmy w innych gradacjach: P80 do szlifowania wstępnego i usuwania większych nierówności, P180-P240 do szlifowania wykończeniowego. Dla różnych materiałów mogą być odpowiednie taśmy z innymi materiałami ściernymi - elektrokorund do stali i drewna twardego.

...