

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-scierna-bezkońcowa-5-sztuk-p60-75x533-07665-vorel-p-2213.html>

Taśma ścierna bezkońcowa 5 sztuk p60 75x533 07665 VOREL

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,16 zł |
| Cena netto | 5,82 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 07665 |
| Kod producenta | 07665 |
| Kod EAN | 5906083076657 |
| Producent | Vorel |
| Jednostka | KPL |
| Granulacja | 60 |
| Nasyp | pólotwarty |
| Spoiwo | żywica |
| Ilość [szt.] | 5 |
| Kształt | pas bezkońcowy |
| Podkład | plótno |

Opis produktu

Taśma ścierna bezkońcowa 75x533 mm P60 VOREL 07665

Zestaw pięciu taśm ściernych bezkońcowych o wymiarach 75x533 mm z materiałem ściernym węgiel krzemu. Granulacja P60 przeznaczona do wstępnego szlifowania i usuwania większych nierówności na drewnie, metalach nieżelaznych i tworzywach sztucznych.

Wymiary taśmy 75x533 mm

Gradacja ziarna P60

Materiał ścierny Węgiel krzemu

Ilość w zestawie 5 sztuk

Charakterystyka taśmy ścierniej VOREL

Granulacja P60 do obróbki wstępnej

Gradacja P60 oznacza średnią wielkość ziarna 269 mikrometrów. Parametr ten determinuje agresywność szlifowania – P60 usuwa materiał szybko, nadaje się do zdzierania starych powłok, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni przed obróbką drobniejszymi gradacjami.

Węglik krzemu jako materiał ścierny

Węglik krzemu charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren, które skutecznie penetrują materiały miękkie i średniotwarde. Sprawdza się w szlifowaniu drewna, aluminium, mosiądzu, tworzyw sztucznych oraz lakierów i farb.

Konstrukcja bezkońcowa

Taśma łączona metodą bezkońcową eliminuje grubsze złącze, które mogłoby powodować wibracje i nierówności szlifowania. Zapewnia to równomierne rozłożenie nacisku na całej długości taśmy oraz wydłuża żywotność poprzez brak punktu podatnego na rozerwanie.

Wymiary 75x533 mm

Format standardowy pasujący do popularnych szlifierek taśmowych małych i średnich rozmiarów. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary rolek w posiadanej szlifierce – długość taśmy oraz szerokość muszą odpowiadać specyfikacji urządzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 07665 |
| Wymiary taśmy | 75 x 533 mm |
| Granulacja | P60 (269 µm) |
| Materiał ścierny | Węglik krzemu (SiC) |
| Konstrukcja | Bezkońcowa |
| Podłoże | Płótno |
| Ilość w opakowaniu | 5 sztuk |

Zastosowanie taśmy ścierniej bezkońcowej

- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna

-
- Wstępne wyrównywanie powierzchni drewnianych przed obróbką wykończeniową
 - Matowienie i czyszczenie powierzchni aluminium, mosiądzu i miedzi
 - Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metali nieżelaznych
 - Szlifowanie i wygładzanie elementów z tworzyw sztucznych
 - Usuwanie zadziorów i nierówności po cięciu lub frezowaniu
 - Przygotowanie powierzchni drewna do nakładania bejcy lub lakieru
 - Renowacja mebli i elementów drewnianych

Kompatybilność z szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary rolek w posiadanej szlifierce taśmowej. Długość taśmy 533 mm odpowiada obwodowi rolek, natomiast szerokość 75 mm musi być zgodna z rozstawem rolek w urządzeniu. Parametry te znajdują się w instrukcji obsługi szlifierki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z taśmą ścierną gradacji P60 należy stosować równomierny nacisk, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i taśmy. Szlifierkę należy prowadzić wzdłuż włókien drewna, aby uniknąć rys prostopadłych.

Taśmy ścierne należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić podłoże płócienne i zmniejszyć przyczepność ziaren ściernych. Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, maseczki przeciwpyłowej oraz ochronników słuchu.

Żywotność taśmy ścierniej

Czas użytkowania zależy od twardości szlifowanego materiału, siły docisku oraz prędkości obrotowej szlifierki. Zużyta taśmę rozpoznaje się po zmniejszonej wydajności szlifowania, wygładzeniu ziaren lub widocznych uszkodzeniach podłoża. Zestaw 5 sztuk zapewnia rezerwę materiałową dla prac średniej i dużej skali.

Produkty powiązane

Do dalszej obróbki powierzchni po szlifowaniu taśmą P60 zaleca się użycie taśm o drobniejszej gradacji: P80, P120 lub P150. Drobniejsze ziarna stopniowo wygładzają powierzchnię, przygotowując ją do wykończenia. Do prac wykończeniowych stosuje się gradacje P180-P240.

...