

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-p40-z-8-otworami-kpl-5-szt-08574-vorel-p-5984.html>

Krażki ścierne 125mm,p40, z 8 otworami, kpl. 5 szt. 08574 VOREL

Cena brutto	1,66 zł
Cena netto	1,35 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	08574
Kod producenta	08574
Kod EAN	5906083085741
Producent	Vorel
Spoiwo	żywica
Jednostka	SZT
Granulacja	40
Nasyp	półotwarty
Ilość [szt.]	5
Kształt	krażek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne 125mm P40 z 8 otworami VOREL 08574 - zestaw 5 szt.

Krażki ścierne o średnicy 125mm z gradacją P40 przeznaczone do agresywnego szlifowania i usuwania materiału. System mocowania na rzep oraz 8 otworów odpylających zapewniają wygodną pracę z szlifierkami mimośrodowymi.

Średnica 125 mm

Gradacja P40

Ilość sztuk 5 szt.

Otwory odpylające 8

Charakterystyka krążków ściernych 125mm P40

Gradacja P40 - agresywne szlifowanie

Ziarnistość P40 oznacza gruboziarnisty papier ścierny przeznaczony do szybkiego usuwania materiału, zdejmowania starych powłok lakierniczych, wyrównywania nierówności i przygotowania powierzchni przed dalszą obróbką drobniejszymi gradacjami.

Średnica 125mm - standard szlifierek mimośrodowych

Średnica 125mm stanowi najpopularniejszy rozmiar krążków ściernych, kompatybilny z większością szlifierek mimośrodowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej szlifierce.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) umożliwia natychmiastową wymianę zużytych krążków bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki wyposażonego w część rzepową i można go zdjąć jednym ruchem.

8 otworów odpylających - czysta praca

Układ 8 otworów odpylających współpracuje z systemem odsysania pyłu w szlifierce. Otwory muszą pokrywać się z otworami w talerzu narzędzia, co zapewnia skuteczne usuwanie pyłu podczas pracy i wydłuża żywotność krążka.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08574
Średnica krążka	125 mm
Gradacja ziarnistości	P40 (gruboziarnisty)
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Ilość w zestawie	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków ściernych P40

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu
- Zdejmowanie rdzy i zgorzeliny z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadziorów z drewna

-
- Przygotowanie powierzchni przed szpachlowaniem lub gruntowaniem
 - Szlifowanie twardego drewna i materiałów kompozytowych
 - Matowienie i fazowanie krawędzi elementów drewnianych
 - Usuwanie starych warstw kleju i zanieczyszczeń powierzchniowych
 - Wstępne szlifowanie przed zastosowaniem drobniejszych gradacji

Kompatybilność z narzędziami

Krażki ścierne 125mm P40 współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi (ekscentrycznymi) wyposażonymi w talerz o średnicy 125mm z mocowaniem na rzep. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza oraz układ otworów odpylających w posiadanym narzędziu. Standardowy układ 8 otworów jest najpopularniejszy, ale występują również inne konfiguracje (6 lub 9 otworów).

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z kążkami ściernymi P40 należy stosować odpowiedni docisk do szlifierki - zbyt duży skraca żywotność kążka i obciąża silnik, zbyt mały obniża efektywność szlifowania. Gradacja P40 generuje znaczną ilość pyłu, dlatego zaleca się podłączenie szlifierki do odkurzacza przemysłowego lub worka na pył.

Krażki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć osłabia właściwości kleju rzepowego i może powodować odklejanie ziaren ściernych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić talerz szlifierki z pozostałości pyłu, co zapewni lepszą przyczepność kolejnych kążków.

Po zużyciu kążka P40 powierzchnię zazwyczaj szlifuje się kążkami o drobniejszej gradacji (P80, P120, P180) w celu uzyskania gładkiego wykończenia. Bezpośrednie przejście z P40 na bardzo drobne gradacje może pozostawić widoczne rysy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć zakup kążków ściernych w gradacjach P80, P120 i P180 tej samej średnicy. Przydatne mogą być również worki filtracyjne do odkurzacza oraz dodatkowe talerze rzepowe o różnej twardości, które wpływają na agresywność szlifowania.

...