

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-p60-z-8-otworami-kpl-5-szt-08576-vorel-p-6001.html>

Krażki ścierne 125mm,p60, z 8 otworami, kpl. 5 szt. 08576 VOREL

Cena brutto	1,77 zł
Cena netto	1,44 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	08576
Kod producenta	08576
Kod EAN	5906083085765
Producent	Vorel
Podkład	papier,rzep
Nasyp	półotwarty
Kształt	krążek
Granulacja	60
Ilość [szt.]	5
Jednostka	SZT
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Krażki ścierne 125mm P60 z 8 otworami VOREL 08576

Krażki ścierne na rzep przeznaczone do szlifierek mimośrodowych 125mm. Gradacja P60 stosowana do usuwania nierówności, rdzy oraz wstępnego szlifowania powierzchni drewnianych i metalowych.

Srednica 125 mm

Gradacja P60

Mocowanie Rzep

Ilość 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm

Gradacja P60 do obróbki wstępnej

Ziarnistość P60 (250 µm) odpowiada za szybkie usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad procesem. Stosowana do usuwania starych powłok lakierniczych, rdzy oraz wyrównywania głębszych rys i nierówności przed przejściem do szlifowania wykończeniowego.

8 otworów odpylających

Układ 8 otworów zapewnia kompatybilność z większością szlifierek mimośrodowych wyposażonych w system odsysania pyłu. Odprowadzanie pyłu bezpośrednio z miejsca obróbki zwiększa trwałość krążka i poprawia widoczność szlifowanej powierzchni.

Mocowanie na rzep

System mocowania rzepowego umożliwia wymianę krążków w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążek przylega równomiernie do talerza szlifiery, co eliminuje wibracje i zapewnia stabilność podczas pracy przy wyższych obrotach.

Średnica 125mm

Standard 125mm to najpopularniejszy rozmiar krążków do szlifierek mimośrodowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w szlifierce – krążek musi dokładnie pokrywać powierzchnię roboczą urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	08576
Marka	VOREL
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P60
Liczba otworów odpylających	8
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne

Zastosowanie krążków P60

- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z drewna i metalu
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem

-
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
 - Wyrównywanie głębszych rys i uszkodzeń powierzchni
 - Obróbka wstępna elementów z tworzyw sztucznych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub malowania
 - Szlifowanie krawędzi po cięciu
 - Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej

Kompatybilność z szlifierkami

Krażki pasują do szlifierek mimośrodowych z talerzem 125mm i systemem 8 otworów odpylających. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę talerza oraz rozmieszczenie otworów w posiadanym urządzeniu. Niezgodność rozmiarów może prowadzić do nierównomiernego szlifowania i uszkodzenia krążka.

Użytkowanie i konserwacja

Krażki ścierne P60 zużywają się szybciej przy pracy z twardymi materiałami metalowymi niż z drewnem. Podczas szlifowania należy stosować umiarkowany nacisk - zbyt duża siła powoduje szybsze zatykanie się ziaren i przegrzewanie materiału. Krążek należy wymieniać, gdy widoczne jest wygładzenie ziaren lub znaczne zmniejszenie wydajności szlifowania.

Przechowywanie krążków w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci, zapobiega odkształceniom warstwy rzepowej. Nie należy używać krążków z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub oderwaniami od podłoża, ponieważ może to prowadzić do nierównomiernej pracy i uszkodzenia szlifowanej powierzchni.

Produkty powiązane

Do pracy z krążkami P60 zaleca się posiadanie krążków o wyższej gradacji (P80, P120) do szlifowania wykończeniowego oraz systemu odsysania pyłu kompatybilnego ze szlifierką 125mm.

...