

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-rzep-p150-kpl5szt-08565-vorel-p-5933.html>

Krażki ścierne 125mm /rzep/,p150, kpl.5szt. 08565 VOREL

Cena brutto	1,48 zł
Cena netto	1,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08565
Kod producenta	08565
Kod EAN	5906083085659
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	150
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne 125mm na rzep P150 Vorel 08565 - zestaw 5 sztuk

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym o średnicy 125mm i gradacji P150, przeznaczone do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych za pomocą szlifierek mimośrodowych i kątowych.

Średnica 125 mm

Gradacja P150

Mocowanie Rzep

Zawartość zestawu 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm

Gradacja P150 - uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P150 (około 100 mikronów) stanowi kompromis między wydajnością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni. Stosowana do wstępnego wygładzania po obróbce grubszymi gradacjami oraz przygotowania powierzchni pod lakierowanie.

Mocowanie rzepowe - szybka wymiana

System mocowania na rzep (velcro) umożliwia wymianę krążka w kilka sekund bez użycia narzędzi. Tarcza ścierna przylega równomiernie do talerza szlifierki, co zapobiega drganiom podczas pracy i zapewnia równomierne zużycie ścierniwa.

Średnica 125mm - standardowa kompatybilność

Średnica 125mm to najczęściej spotykany rozmiar w szlifierkach mimośrodowych i wielu modelach szlifierek kątowych z talerze rzepowym. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w posiadanej maszynie - powinna wynosić 125mm.

Zestaw 5 sztuk - zapas materiału eksploatacyjnego

Krążki ścierne to materiał zużywalny - ich żywotność zależy od rodzaju szlifowanego materiału i intensywności pracy. Zestaw 5 sztuk zapewnia ciągłość pracy przy typowych zastosowaniach warsztatowych bez konieczności częstego uzupełniania zapasów.

Specyfikacja techniczna

Model	08565
Producent	Vorel
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P150
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe i kątowe z talerzem rzepowym 125mm

Zastosowanie krążków ściernych P150

-
- Szlifowanie drewna litego przed nakładaniem lakieru lub bejcy
 - Wygładzanie powierzchni drewnianych mebli i stolarki
 - Usuwanie śladów po obróbce grubszymi gradacjami (P80-P120)
 - Szlifowanie metali nieżelaznych - aluminium, mosiądzu, miedzi
 - Przygotowanie powierzchni stalowych pod malowanie
 - Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z elementów metalowych
 - Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów
 - Wyrównywanie wypełnień szpachlowych na drewnie i metalu

Sprawdzanie kompatybilności z maszyną

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadana szlifierka posiada talerz rzepowy o średnicy 125mm. W szlifierkach kątowych może być konieczne dokupienie adaptera rzepowego. Standardowo krążki 125mm pasują do szlifierek mimośrodowych o mocy 200-400W z talerze 125mm oraz szlifierek kątowych 115-125mm z odpowiednim adapterem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy krążki ścierne należy stosować przy odpowiednich obrotach szlifierki - zazwyczaj 8000-12000 obr/min dla średnicy 125mm. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania ścierniwa i szlifowanego materiału, zbyt niskie - do nieefektywnej pracy.

Krążki ścierne zużywają się stopniowo - sygnałem do wymiany jest wyraźne zmniejszenie wydajności szlifowania, nierównomierne ścieranie powierzchni lub uszkodzenie warstwy ścierniej. Nie należy używać nadmiernie zużytych krążków, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia talerza szlifierki.

Podczas szlifowania zaleca się stosowanie ochrony dróg oddechowych (maska przeciwpyłowa klasy FFP2 lub FFP3), okularów ochronnych oraz ochronników słuchu. Szlifowanie metalu wymaga dodatkowo rękawic ochronnych ze względu na ostre wióry i nagrzewanie materiału.

Przechowywanie krążków ściernych

Krążki ścierne należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Wilgoć może osłabić spoiwo łączące ziarna ściernie i obniżyć skuteczność szlifowania. Zaleca się przechowywanie w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.