

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mmrzep-p100-kpl5-szt-08560-vorel-p-5887.html>

Krażki ścierne 125mm/rzep/,p100, kpl.5 szt. 08560 VOREL

Cena brutto	1,51 zł
Cena netto	1,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08560
Kod producenta	08560
Kod EAN	5906083085604
Producent	Vorel
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep
Ilość [szt.]	5
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica
Jednostka	SZT
Granulacja	100

Opis produktu

Krażki ścierne 125mm na rzep P100 VOREL 08560 - zestaw 5 sztuk

Krażki ścierne z mocowaniem rzepowym przeznaczone do szlifowania drewna, metalu i tworzyw sztucznych. Gradacja P100 umożliwia szlifowanie zgrubne i przygotowanie powierzchni pod dalszą obróbkę.

Średnica 125 mm

Gradacja P100

Mocowanie Rzep

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych VOREL

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar krążków pasujący do większości szlifierek mimośrodowych oraz kątowych z odpowiednią podstawą. Sprawdzić należy średnicę talerza narzędzia przed zakupem - musi wynosić 125 mm dla zapewnienia stabilnego mocowania.

Gradacja P100

Ziarnistość P100 oznacza średnią wielkość ziarna około 125 mikrometrów. Stosowana do szlifowania zgrubnego, usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych oraz wyrównywania nierówności. Pozostawia widoczne rysy wymagające doszlifowania drobniejszym ziarnem.

Mocowanie rzepowe

System mocowania na rzep (velcro) umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Wymaga szlifiarki z talerzem wyposażonym w część zaczepową rzepa. Zapewnia stabilne trzymanie podczas pracy przy odpowiednim docisku.

Zestaw 5 sztuk

Komplet zawiera pięć krążków o identycznej gradacji. Pojedynczy krążek wystarcza na powierzchnię od kilku do kilkunastu metrów kwadratowych w zależności od twardości materiału i intensywności pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08560
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P100
System mocowania	Rzep (velcro)
Ilość w zestawie	5 sztuk
Materiały do obróbki	Drewno, metal, tworzywa sztuczne
Rodzaj szlifowania	Zgrubne

Zastosowanie krążków ściernych 125mm P100

- Usuwanie starych powłok lakierniczych z drewna i metalu

-
- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy i zgorzeliny
 - Wyrównywanie nierówności i usuwanie zadrapań z drewna
 - Przygotowanie powierzchni pod szpachlowanie lub malowanie
 - Usuwanie zadziorów po cięciu i frezowaniu drewna
 - Matowienie powierzchni z tworzyw sztucznych
 - Czyszczenie spawów i złączy metalowych
 - Wstępne szlifowanie przed wykończeniem drobniejszym ziarnem

Kompatybilność z narzędziami

Wymagania dotyczące szlifierki

Krażki współpracują z szlifierkami mimośrodowymi oraz szlifierkami kątowymi wyposażonymi w talerz rzepowy o średnicy 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza oraz obecność warstwy zaczepowej rzepa. Prędkość obrotowa narzędzia powinna być dostosowana do pracy z krążkami ściernymi - zazwyczaj 8000-12000 obr/min dla szlifierek mimośrodowych.

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Podczas pracy z krążkami ściernymi należy stosować okulary ochronne oraz maskę przeciwpyłową, szczególnie przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył. Krążek należy mocować centralnie na talerzu, zapewniając równomierne przyleganie powierzchni rzepowej. Zbyt duży docisk skraca żywotność krążka i może prowadzić do przegrzania materiału.

Wymiana krążka powinna następować po zauważalnym spadku wydajności szlifowania lub po zużyciu ziarna ściernego. Zużyty krążek charakteryzuje się wygładzoną powierzchnią i brakiem zdolności do usuwania materiału. Nie należy używać krążków uszkodzonych mechanicznie lub z oderwanymi fragmentami.

Produkty uzupełniające

Do pracy z krążkami P100 warto rozważyć zakup krążków o drobniejszej gradacji (P150, P240) do wykończenia powierzchni oraz talerzów rzepowych, jeśli szlifierka nie jest w nie wyposażona. Przydatne mogą być także szczotki do czyszczenia talerza z nagromadzonego pyłu.