

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krazki-scierne-125mm-p120-z-8-otworami-kpl-5-szt-08582-vorel-p-6069.html>

Krażki ścierne 125mm,p120, z 8 otworami, kpl 5 szt. 08582 VOREL

Cena brutto	1,48 zł
Cena netto	1,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08582
Kod producenta	08582
Kod EAN	5906083085826
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Granulacja	120
Nasyp	pólotwarty
Spoivo	żywica
Ilość [szt.]	5
Kształt	krążek
Podkład	papier,rzep

Opis produktu

Krażki ścierne 125mm P120 z 8 otworami VOREL 08582

Krażki ścierne na rzep przeznaczone do szlifierek mimośrodowych i oscylacyjnych. Gradacja P120 umożliwi efektywne szlifowanie i wygładzanie powierzchni drewna, metalu oraz tworzyw sztucznych. Zestaw zawiera 5 krążków z systemem 8 otworów odpylających.

Średnica 125 mm

Gradacja P120

Otwory odpylające 8 szt.

Ilość w zestawie 5 szt.

Charakterystyka krążków ściernych 125mm

Gradacja P120 – uniwersalne szlifowanie

Ziarnistość P120 znajduje zastosowanie w szlifowaniu pośrednim i wykończeniowym. Usuwa drobne nierówności, rysy po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ścierniwem oraz przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub malowanie. Odpowiednia do drewna litego, płyt wiórowych, metali nieżelaznych i stali.

System 8 otworów odpylających

Rozmieszczenie 8 otworów w krążku zapewnia skuteczne odprowadzanie pyłu podczas pracy. Zmniejsza to zapylenie stanowiska, wydłuża żywotność krążka poprzez zapobieganie zatykaniu się ścierniwa oraz poprawia widoczność obrabianej powierzchni. Wymaga szlifierki z odpowiednim układem otworów lub adaptera.

Mocowanie na rzep (velcro)

System mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę krążków bez użycia narzędzi. Krążek przykleja się do talerza szlifierki i można go wielokrotnie zdejmować oraz ponownie montować. Rozwiązanie zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy i kompatybilność z większością szlifierek mimośrodowych 125mm.

Średnica 125mm – standard przemysłowy

Średnica 125mm stanowi najpopularniejszy wymiar krążków do szlifierek mimośrodowych. Zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a kontrolą nad narzędziem. Kompatybilna z szeroką gamą szlifierek elektrycznych i pneumatycznych dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 08582
Średnica krążka	125 mm
Gradacja (ziarnistość)	P120
Typ mocowania	Rzep (velcro)
Liczba otworów odpylających	8
Ilość w zestawie	5 sztuk
Marka	VOREL

Zastosowanie krążków P120

- Szlifowanie drewna litego przed lakierowaniem
- Wygładzanie płyt wiórowych i MDF
- Usuwanie śladów po grubszym szlifowaniu
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod malowanie
- Usuwanie rdzy z elementów stalowych
- Szlifowanie starych warstw farby i lakieru
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie wypełniaczy szpachlowych

Jak dobrać gradację do rodzaju prac?

Gradacja P120 mieści się w zakresie średnio-drobnym. Stosuje się ją po wstępnym szlifowaniu grubszym ścierniwem (P60-P80) i przed wykończeniem drobniejszym (P180-P240). Im wyższy numer gradacji, tym drobniejsze ziarno i gładsza powierzchnia po obróbce. Dla drewna pod bezbarwny lakier zaleca się zakończenie na P180-P220.

Kompatybilność z narzędziami

Krążki 125mm na rzep z 8 otworami współpracują ze szlifierkami mimośrodowymi i oscylacyjnymi posiadającymi talerz roboczy 125mm oraz układ 8 otworów odpylających. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza szlifierki oraz rozmieszczenie otworów. Niektóre modele szlifierek wyposażone są w talerze z inną liczbą otworów — w takim przypadku krążek będzie działał, ale system odpylania nie będzie w pełni efektywny.

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że krążki pasują do posiadanej szlifierki, należy zweryfikować średnicę talerza roboczego (powinna wynosić 125mm) oraz policzyć otwory w tarczy. Jeśli szlifierka ma inny układ otworów, można zastosować adapter lub wybrać krążki bez otworów, które następnie samodzielnie się perforuje zgodnie z układem w maszynie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem krążka należy upewnić się, że talerz szlifierki jest czysty i wolny od resztek poprzedniego ścierniwa. Krążek przykleja się centralnie, dociskając równomiernie całą powierzchnię. Podczas pracy nie należy wywierać nadmiernego nacisku — ciężar samej szlifierki zazwyczaj wystarcza do efektywnego szlifowania.

Krążek należy wymieniać, gdy zauważalne jest zmniejszenie wydajności szlifowania, powierzchnia ścierna jest zatarta pyłem lub widoczne są uszkodzenia mechaniczne. Przechowywanie krążków w suchym miejscu, z dala od wilgoci, wydłuża ich trwałość.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć zakup krążków w różnych gradacjach: grubsze (P60-P80) do usuwania materiału, P120 do szlifowania pośredniego oraz drobniejsze (P180-P240) do wykończenia. Przydatne mogą być również worki

do odpylania oraz szczotki do czyszczenia talerza szlifierki.