

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/euro-dysk-do-szlifierki-katowej-fi-150mm-z-rzepem-08510-vorel-p-5463.html>

Euro dysk do szlifierki kątovej fi 150mm z rzepem 08510 VOREL

Cena brutto	27,07 zł
Cena netto	22,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08510
Kod producenta	08510
Kod EAN	5906083085109
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	150

Opis produktu

Euro dysk do szlifierki kątovej fi 150mm z rzepem VOREL 08510

Dysk podkładowy z mocowaniem rzepowym przeznaczony do szlifierek kątovej. Umożliwia szybką wymianę krążków ściernych bez użycia dodatkowych narzędzi, zwiększając efektywność prac szlifierskich i polerskich.

Średnica dysku 150 mm

Typ mocowania Rzep (velcro)

Producent VOREL

Model 08510

Charakterystyka dysku podkładowego z rzepem

System mocowania rzepowego

Rzep (velcro) to mocowanie typu hak-pętela, które pozwala na natychmiastową wymianę krążków ściernych bez konieczności odkręcania nakrętek czy stosowania kluczy. Wystarczy docisnąć krążek do powierzchni dysku lub oderwać go jednym ruchem, co znacząco przyspiesza pracę przy częstej zmianie gradacji ścierniwa.

Średnica 150 mm

Średnica 150 mm odpowiada standardowym krążkom ściernym dostępnym w handlu. Sprawdza się w szlifierkach kątowych o mocy 600-1200W. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy ochronnej szlifierki oraz maksymalną średnicę osprzętu dopuszczoną przez producenta narzędzia.

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Dysk montuje się na wrzecionie szlifierki za pomocą standardowej nakrętki mocującej. Pasuje do większości szlifierek kątowych z gwintem M14. Przed montażem warto zweryfikować typ gwintu w instrukcji narzędzia, aby upewnić się o pełnej kompatybilności.

Zastosowanie w pracach wykończeniowych

Dysk podkładowy z rzepem stosuje się głównie w pracach wymagających częstej zmiany krążków o różnej gradacji – od grubego szlifowania po finalne polerowanie. Szczególnie przydatny w obróbce metalu, drewna oraz materiałów kompozytowych, gdzie potrzebna jest elastyczność w doborze ścierniwa.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08510
Średnica dysku	150 mm
Typ mocowania krążków	Rzep (velcro)
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe
Typ gwintu	Standardowy gwint szlifierek kątowych

Zastosowanie dysku podkładowego

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy, starych powłok lakierniczych i zgorzeliny
- Wygładzanie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu metalu
- Szlifowanie i wykańczanie powierzchni drewnianych
- Polerowanie metali kolorowych i stali nierdzewnej
- Prace wykończeniowe w renowacji mebli i elementów metalowych
- Przygotowanie podłoża pod lakierowanie w warsztatach lakierniczych
- Matowanie powierzchni przed klejeniem lub nakładaniem powłok

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem dysku podkładowego należy sprawdzić średnicę tarczy ochronnej szlifierki oraz typ gwintu wrzeciona. Większość szlifierek o mocy 600-1200W posiada gwint M14 i dopuszcza osprzęt o średnicy 150 mm. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem dysku należy upewnić się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Dysk podkładowy montuje się na wrzecionie, dokręcając nakrętkę mocującą zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeciona. Po zamontowaniu należy sprawdzić, czy dysk jest stabilnie przymocowany i nie ma luzu.

Krażki ścierne mocuje się poprzez dociśnięcie ich powierzchni do rzepa na dysku. Przed uruchomieniem szlifierki warto sprawdzić, czy krażek przylega równomiernie na całej powierzchni. Zużyte lub uszkodzone krażki należy wymieniać na nowe, aby zachować jakość obróbki i bezpieczeństwo pracy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powierzchni rzepa z pyłu i resztek ścierniwa. Można to zrobić szczotką o miękkim włosiu lub sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność dysku i zapewnia lepszą przyczepność kolejnych krażków.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas pracy ze szlifierką kątową zawsze należy używać ochron osobistych: gogli ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan dysku podkładowego oraz krażka ściernego – pęknięte lub uszkodzone elementy mogą stanowić zagrożenie.

Produkty powiązane

Do dysku podkładowego VOREL 08510 pasują krażki ścierne o średnicy 150 mm z mocowaniem rzepowym. Dostępne są krażki o różnej gradacji – od grubych (P40-P80) do wykończeniowych (P180-P320) oraz polerskich. Warto również rozważyć zakup szczotki czyszczącej do rzepa oraz dodatkowych nakrętek mocujących jako części zapasowych.

...