

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/euro-dysk-do-katowki-i-wiertarki-125mm-z-trzpieniem-08501-vorel-p-5436.html>



Euro dysk do kątownki i wiertarki 125mm z trzpieniem 08501 VOREL

Cena brutto	22,50 zł
Cena netto	18,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08501
Kod producenta	08501
Kod EAN	5906083085017
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Euro dysk do kątownki i wiertarki 125mm z trzpieniem VOREL 08501

Adapter szlifierski z systemem mocowania na rzep umożliwiający montaż krążków ściernych 125mm w szlifierkach kątowych oraz wiertarkach. Wyposażony w uniwersalny trzpień do mocowania w uchwycie wiertarki.

Średnica robocza 125 mm

System mocowania Rzep + trzpień

Model 08501

Producent VOREL

Charakterystyka dysku szlifierskiego z trzpieniem

Podwójny system mocowania

Wyposażenie w trzpień umożliwia montaż w standardowym uchwycie wiertarki, natomiast konstrukcja dysku pozwala na zastosowanie w szlifierkach kątowych. Rozwiązanie zwiększa zakres wykorzystania jednego adaptera w różnych narzędziach elektrycznych.

Mocowanie krążków na rzep

System mocowania typu rzep (scratch) zapewnia szybką wymianę krążków ściernych bez użycia dodatkowych narzędzi. Rzep utrzymuje krążek stabilnie podczas pracy przy jednoczesnym zachowaniu możliwości błyskawicznej wymiany na inną gradację.

Średnica 125 mm

Wymiar 125 mm stanowi standard w krążkach ściernych do szlifierek kątowych. Zapewnia to szeroką dostępność krążków o różnych gradacjach i przeznaczeniu – od gruboziarnistych do polerskich, do metalu, drewna czy tworzyw sztucznych.

Konstrukcja uniwersalna

Adapter łączy funkcjonalność tarczy podkładowej dla szlifierek kątowych z możliwością montażu w wiertarce. Pozwala wykorzystać wiertarkę jako narzędzie do szlifowania powierzchni płaskich, co jest przydatne przy braku dostępu do szlifierki mimośrodowej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Euro dysk do kątówki i wiertarki 125mm z trzpieniem
Model	08501
Producent	VOREL
Średnica robocza	125 mm
Typ mocowania krążka	Rzep (scratch)
Typ mocowania w narzędziu	Trzpień do wiertarki / gwint do kątówki
Kompatybilność	Krążki ścierne 125 mm na rzep

Zastosowanie dysku szlifierskiego 125mm

- Szlifowanie powierzchni metalowych – usuwanie rdzy, zadziorów spawalniczych, przygotowanie pod malowanie
- Obróbka drewna – wygładzanie powierzchni, usuwanie starych powłok lakierniczych
- Szlifowanie tworzyw sztucznych – usuwanie nierówności, przygotowanie do klejenia
- Polerowanie metalu i lakieru – przy użyciu krążków polerskich o drobnej gradacji
- Usuwanie starych powłok malarskich z różnych podłoży
- Matowanie powierzchni przed nakładaniem nowych powłok
- Obróbka wypełnień szpachlowych – wyrównywanie i wygładzanie
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli i elementów drewnianych

Kompatybilność z krążkami ściernymi

Dysk współpracuje z krążkami ściernymi 125 mm wyposażonymi w podkład na rzep. Przed zakupem krążków należy sprawdzić, czy posiadają mocowanie typu scratch – krążki z otworami pod śruby nie będą kompatybilne. Dostępne gradacje od P40 (grube szlifowanie) do P2000 (polerowanie).

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem trzpienia w uchwycie wiertarki należy sprawdzić, czy jest on odpowiednio dokręcony do dysku. Luz w połączeniu może prowadzić do wibracji i nieprawidłowej pracy. Podczas pracy wiertarką z zamontowanym dyskiem zaleca się ustawienie niższych obrotów niż przy wierceniu – zazwyczaj 1500-3000 obr/min w zależności od obrabianego materiału.

Rzep należy regularnie oczyszczać z pyłu i resztek kleju z krążków. Zanieczyszczony rzep traci przyczepność, co może prowadzić do oderwania krążka podczas pracy. Oczyszczanie można przeprowadzić szczotką o sztywnym włosiu lub sprężonym powietrzem.

Przy montażu w szlifierce kątovej należy sprawdzić typ gwintu – standardowo M14, ale niektóre modele mogą wymagać adaptera. Dysk powinien być dokręcony zgodnie z kierunkiem obrotów wrzeciona, aby nie poluzował się podczas pracy.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas pracy z dyskiem w wiertarce należy mocno trzymać narzędzie obiema rękami i utrzymywać stabilną pozycję. Wiertarka nie jest zaprojektowana do prac szlifierskich, dlatego może generować większe siły reakcji niż przy wierceniu. Zawsze stosować okulary ochronne i maskę przeciwpyłową.