

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-szlifierki-katowej-125-mm-z-rzepem-08318-vorel-p-5197.html>

Tarcza do szlifierki kątovej 125 mm z rzepem 08318 VOREL

Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	08318
Kod producenta	08318
Kod EAN	5906083083181
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Tarcza do szlifierki kątovej 125 mm z rzepem VOREL 08318

Tarcza podkładowa z systemem mocowania na rzep do szlifierek kątowych o średnicy 125 mm. Umożliwia szybką wymianę krążków ściernych podczas prac szlifierskich, polerskich i wykończeniowych przy obróbce metalu, drewna i tworzyw sztucznych.

Średnica 125 mm

System mocowania Rzep (velcro)

Model 08318

Producent VOREL

Charakterystyka tarczy podkładowej z rzepem

Średnica 125 mm - kompatybilność ze standardowymi szlifierkami

Średnica 125 mm odpowiada najpopularniejszemu rozmiarowi szlifierek kątowych używanych w warsztatach, na budowach i w pracach domowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu mocującego w szlifierce - standardowo M14, rzadziej M10.

Mocowanie na rzep - szybka wymiana krążków ściernych

System rzepowy (velcro) pozwala na wymianę krążka ściernego w kilka sekund bez użycia narzędzi. Krążki mocuje się poprzez dociśnięcie, co eliminuje czas potrzebny na odkręcanie i dokręcanie nakrętek mocujących. Szczególnie przydatne przy częstej zmianie gradacji ścierniwa.

Konstrukcja podkładowa pod krążki fibrowe

Tarcza stanowi platformę montażową dla krążków ściernych z włókninowym lub papierowym podkładem wyposażonych w warstwę rzepa. Sztywna konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie nacisku podczas szlifowania, co przekłada się na jakość obróbki powierzchni.

VOREL - producent narzędzi warsztatowych

Marka VOREL specjalizuje się w produkcji akcesoriów i narzędzi dla warsztatów mechanicznych, stolarskich i budowlanych. Oferta obejmuje zarówno narzędzia ręczne, jak i osprzęt do elektronarzędzi stosowany w pracach profesjonalnych i hobbystycznych.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tarcza do szlifierki kątovej z rzepem
Model	08318
Producent	VOREL
Średnica tarczy	125 mm
System mocowania krążków	Rzep (velcro)
Typ mocowania do szlifierki	Gwint (należy sprawdzić kompatybilność)

Zastosowanie tarczy podkładowej z rzepem 125 mm

- Szlifowanie metali - usuwanie rdzy, zadziorów spawalniczych, przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Obróbka drewna - wygładzanie powierzchni, usuwanie starych powłok lakierniczych
- Polerowanie tworzyw sztucznych i kompozytów - wykończenie elementów z laminatu, ABS
- Prace wykończeniowe przy renowacji mebli - szlifowanie forniru, płyt MDF
- Obróbka elementów karoserii samochodowej - matowanie lakieru, usuwanie zarysowań
- Szlifowanie spawów i połączeń metalowych w konstrukcjach stalowych
- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni metalowych i drewnianych
- Przygotowanie podłoża betonowego pod posadzki żywiczne

Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

Montaż i dobór krążków ściernych

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że gwint pasuje do szlifierki kątovej. Krążki ścierne mocowane na rzep muszą mieć średnicę 125 mm i odpowiadający rozmiar warstwy rzepa. Podczas pracy należy stosować krążki o gradacji dostosowanej do rodzaju materiału - od grubych (P40-P80) do szlifowania zgrubnego, po drobne (P180-P320) do wykończenia.

Zasady bezpiecznej eksploatacji

Podczas pracy ze szlifierką kątovej wyposażoną w tarczę z rzepem należy stosować okulary ochronne, rękawice i osłonę przeciwpyłową. Nie wolno przekraczać maksymalnych obrotów określonych przez producenta szlifierki i krążków ściernych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy krążek jest prawidłowo zamocowany na tarczy podkładowej.

Produkty powiązane

Do tarczy podkładowej 125 mm z rzepem zaleca się dobór krążków ściernych na rzep w różnych gradacjach - od P40 do P320, w zależności od rodzaju wykonywanej obróbki. Warto również rozważyć zakup osłony ochronnej do szlifierki, szczotki drucianej na rzep do usuwania rdzy oraz tarcz polerskich z gąbki do wykańczania powierzchni.