

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-multi-dysk-125-mm-z-rzepem-08350-vorel-p-5220.html>

Tarcza multi-dysk 125 mm z rzepem 08350 VOREL

Cena brutto	26,99 zł
Cena netto	21,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	08350
Kod producenta	08350
Kod EAN	5906083083501
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Tarcza multi-dysk 125 mm z rzepem VOREL 08350

Adapter do krążków ściernych z systemem rzepowym, przeznaczony do montażu w wiertarkach i wkrętarkach. Umożliwia szybką wymianę krążków ściernych o średnicy 125 mm bez użycia dodatkowych narzędzi.

Średnica krążka 125 mm

System mocowania Rzep (velcro)

Trzpień Uniwersalny

Model 08350

Charakterystyka techniczna tarczy multi-dysk

System mocowania na rzep

Powierzchnia robocza pokryta materiałem rzepowym zapewnia stabilne przyleganie krążków ściernych. System velcro pozwala na wielokrotną wymianę krążków bez utraty właściwości mocujących, co przyspiesza pracę przy zmianie gradacji ścierniwa.

Kompatybilność z wiertarkami

Trzpień wykonany jest w standardzie pasującym do uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Konstrukcja umożliwia stabilne mocowanie w złączu narzędzia bez luz, co przekłada się na bezpieczeństwo podczas pracy przy wyższych obrotach.

Średnica 125 mm

Rozmiar 125 mm to standard w przypadku krążków ściernych do wiertarek i szlifierek mimośrodowych. Zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu kontroli nad narzędziem, szczególnie przy pracy precyzyjnej.

Wzmocniona konstrukcja

Solidne wykonanie trzpienia i tarczy nośnej gwarantuje odporność na naprężenia powstające podczas szlifowania. Materiał wytrzymuje długotrwałą pracę bez odkształceń, które mogłyby wpłynąć na równomierność obróbki.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08350
Średnica tarczy	125 mm
System mocowania krążka	Rzep (velcro)
Typ trzpienia	Uniwersalny do wiertarek
Zastosowanie	Wiertarki, wkrętarce akumulatorowe

Zastosowanie tarczy multi-dysk

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem lakierem lub olejem
- Usuwanie starych powłok malarskich z elementów metalowych i drewnianych
- Wygładzanie spawów i zgrubnych obróbek metalu
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie poprzez matowienie
- Obróbka wykończeniowa elementów z tworzyw sztucznych
- Szlifowanie wypełniacza szpachlowego na karoseriach pojazdów
- Czyszczenie rdzy i korozji z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie nierówności na betonowych posadzkach

Kompatybilność z krążkami ściernymi

Adapter współpracuje ze wszystkimi krążkami ściernymi 125 mm wyposażonymi w podkład rzepowy (velcro). Przed zakupem krążków należy sprawdzić, czy posiadają system mocowania na rzep – krążki z otworami pod śruby nie będą kompatybilne z tym adapterem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy trzpień jest prawidłowo zamocowany w uchwycie wiertarki – luz może prowadzić do wibracji i nierównomiernej obróbki. Podczas pracy zaleca się stosowanie obrotów zgodnych z zaleceniami producenta krążków ściernych – zbyt wysokie obroty mogą skrócić żywotność ścierniwa.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię rzepową z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Nagromadzony pył zmniejsza siłę mocowania krążków. Trzpień należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Regularnie sprawdzaj stan powierzchni rzepowej – zużyte lub uszkodzone włókna velcro mogą nie zapewniać wystarczającego mocowania krążka, co stwarza zagrożenie podczas pracy. W przypadku zauważalnego osłabienia mocowania adapter należy wymienić.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą multi-dysk 125 mm polecane są krążki ścierne na rzep o gradacji od P40 do P320, w zależności od rodzaju obrabianego materiału. Warto rozważyć zakup zestawu krążków o różnej gradacji, co pozwoli na etapowe szlifowanie – od zgrubnego usuwania materiału po wykończenie.

...