

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-z-rzepem-125mm-08400-vorel-p-9155.html>

## Przystawka z rzepem 125mm / 08400 / VOREL

Cena brutto	<b>14,27 zł</b>
Cena netto	<b>11,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>08400</b>
Kod producenta	<b>08400</b>
Kod EAN	<b>5906083084003</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>

### Opis produktu

#### Przystawka z rzepem 125mm VOREL 08400

Adapter do montażu krążków ściernych w wiertarce lub wkrętarce. Przystawka wyposażona w rzep umożliwia szybką wymianę tarcz szlifierskich bez użycia dodatkowych narzędzi.

Średnica krążka 125 mm

System mocowania Rzep

Typ trzpienia Uniwersalny

Model 08400

### Charakterystyka przystawki z rzepem

#### System mocowania na rzep

Powierzchnia robocza pokryta materiałem rzepowym zapewnia natychmiastowe mocowanie i zdejmowanie krążków ściernych.

---

Eliminuje konieczność stosowania kluczy i nakrętek, co skraca czas wymiany tarczy do kilku sekund.

### Kompatybilność z wiertarkami

Trzpień adaptera pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Umożliwia przekształcenie elektronarzędzia w szlifierkę kątową do prac przy mniejszych powierzchniach.

### Średnica 125 mm

Rozmiar odpowiada popularnym krążkom ściernym dostępnym w gradacjach od P40 do P320. Zapewnia wystarczającą powierzchnię roboczą do szlifowania, wygładzania i usuwania powłok z różnych materiałów.

### Elastyczna płyta nośna

Konstrukcja przystawki pozwala na lekkie dopasowanie do profilu obrabianej powierzchni. Zwiększa to efektywność szlifowania na nieregularnych lub lekko zaokrąglonych elementach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	08400
Średnica krążka ściernego	125 mm
System mocowania krążka	Rzep (velcro)
Typ trzpienia	Uniwersalny do wiertarek
Materiał płyty nośnej	Tworzywo sztuczne z powłoką rzepową

## Zastosowanie przystawki szlifierskiej

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych z mebli i stolarki
- Wygładzanie spawów i nierówności w metalu
- Przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych do klejenia
- Matowanie i polerowanie elementów metalowych
- Czyszczenie powierzchni z nalotów i zanieczyszczeń
- Prace wykończeniowe przy renowacji elementów drewnianych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż w wiertarce

Trzpień przystawki należy zamocować w uchwycie wiertarki lub wkrętarki tak, jak standardowy wiertło. Po dokręceniu uchwytu można przystąpić do nakładania krążka ściernego przez dociśnięcie jego spodniej strony do powierzchni rzepowej.

### Dobór prędkości obrotowej

Podczas pracy z przystawką zaleca się stosowanie średnich obrotów elektronarzędzia (1000-2000 obr/min). Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzewania materiału i szybszego zużycia krążka ściernego.

### Czyszczenie powierzchni rzepowej

Po zakończeniu prac warto oczyścić powierzchnię rzepową z pyłu i drobnych cząstek materiału. Można to zrobić szczotką lub sprężonym powietrzem. Utrzymanie czystości rzepy wydłuża jej żywotność i zapewnia pewne mocowanie krążków.

Przystawka z rzepem 125mm VOREL 08400 stanowi funkcjonalne rozwiązanie dla osób wykonujących prace szlifierskie bez dostępu do szlifierki kątovej. Umożliwia wykorzystanie wiertarki do szlifowania mniejszych powierzchni, co czyni ją przydatnym narzędziem w warsztacie domowym i przy pracach remontowych.