

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mimosrod-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-8-geko-p-33140.html>



## Mimośród do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-8 GEKO

Cena brutto	<b>5,48 zł</b>
Cena netto	<b>4,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CH00442-8</b>
Kod producenta	<b>CH00442-8</b>
Kod EAN	<b>5901477162329</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mimośród do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-8 GEKO

Komponent wymienny do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych, zapewniający ruch ekscentryczny talerza szlifierskiego. Dedykowany do urządzeń z talerzem o średnicy 125mm.

Średnica talerza 125 mm

Model CH00442-8

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja mimośrodu w szlifierce

Mimośród to mechanizm przekształcający ruch obrotowy silnika w ruch oscylacyjny talerza. Dzięki ekscentrycznemu osadzeniu tworzy charakterystyczne orbity szlifierskie, które eliminują ryzyko powstawania okrężnych śladów na obrabianej powierzchni.

## Kompatybilność wymiarowa

Średnica 125mm to jeden z najczęściej stosowanych standardów w szlifierkach oscylacyjnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę talerza w specyfikacji posiadanej szlifierki oraz system mocowania mimośrodów do wrzeciona.

## Konstrukcja mechaniczna

Precyzyjnie wykonany mechanizm mimośrodowy zapewnia równomierne oscylacje bez wibracji, co przekłada się na jakość szlifowania. Solidna konstrukcja gwarantuje długotrwałą pracę przy intensywnym użytkowaniu.

## Montaż i wymiana

Wymiana mimośrodów wymaga częściowego demontażu szlifierki. Proces obejmuje zdjęcie talerza, odkręcenie obudowy i wymianę uszkodzonego elementu. W większości modeli nie wymaga specjalistycznych narzędzi poza podstawowym zestawem kluczy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CH00442-8
Producent	GEKO
Średnica talerza	125 mm
Typ komponentu	Mimośród do szlifierki oscylacyjnej
Zastosowanie	Szlifierki oscylacyjne mimośrodowe

## Kiedy wymienić mimośród

Mimośród to element narażony na zużycie mechaniczne, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu szlifierki. Wymiana jest konieczna w przypadku:

### Objawy zużycia mimośrodów

Zwiększone wibracje podczas pracy, nierównomierne szlifowanie, nietypowe odgłosy z wnętrza szlifierki, trudności z utrzymaniem stabilnych obrotów, przegrzewanie się urządzenia. Każdy z tych symptomów może wskazywać na konieczność wymiany mimośrodów lub innych elementów układu napędowego.

## Zastosowanie w praktyce

- 
- Naprawa szlifierek oscylacyjnych z uszkodzonym mimośrodem
  - Wymiana zużytych komponentów w narzędziach warsztatowych
  - Przywracanie pełnej funkcjonalności szlifierek GEKO 125mm
  - Modernizacja starszych modeli szlifierek oscylacyjnych
  - Utrzymanie profesjonalnego sprzętu w zakładach stolarskich
  - Serwisowanie narzędzi w warsztatach lakierniczych

## Konserwacja i eksploatacja

---

Po wymianie mimośrodów należy przeprowadzić próbny rozruch szlifierki bez obciążenia. Sprawdź, czy urządzenie pracuje płynnie, bez nadmiernych wibracji. Regularna konserwacja szlifierki, w tym czyszczenie z pyłu i smarowanie łożysk, wydłuża żywotność mimośrodów.

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że model CH00442-8 jest zgodny z posiadaną szlifierką. Sprawdź średnicę talerza (125mm), typ gwintowania wrzeciona oraz system mocowania mimośrodów. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem szlifierki lub sprawdź dokumentację techniczną urządzenia.

### Produkty powiązane

Do kompletnej naprawy szlifierki oscylacyjnej mogą być potrzebne również: talerze szlifierskie 125mm, łożyska wrzeciona, obudowy przekładni, paski napędowe oraz zestawy uszczelek. Warto rozważyć wymianę wszystkich zużytych elementów podczas jednego serwisu.