

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	6,48 zł
Cena netto	5,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CH00442-8
Kod producenta	CH00442-8
Kod EAN	5901477162329
Producent	Narzędzia GEKO

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.