

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wirnik-gbh-2-24-dsr-5-zebow-geko-g85041-p-20457.html>

Wirnik /GBH 2-24 DSR 5 zębów/ GEKO G85041

Cena brutto	32,40 zł
Cena netto	26,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G85041
Kod producenta	G85041
Kod EAN	5901477121432
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wirnik do młota udarowego GBH 2-24 DSR (5 zębów) GEKO G85041

Część zamienna do młotów udarowych Bosch GBH 2-24 DSR. Wirnik odpowiada za przekazywanie momentu obrotowego z silnika do mechanizmu uderzeniowego, stanowiąc kluczowy element układu napędowego narzędzia.

Kompatybilność GBH 2-24 DSR

Liczba zębów 5 zębów

Typ części Wirnik / twornik

Model GEKO G85041

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja 5-zębowa

Wirnik wyposażony w pięć zębów zapewnia równomierne rozłożenie obciążeń mechanicznych. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzeń przy dużych obciążeniach i wydłuża żywotność zarówno wirnika, jak i współpracujących z nim elementów przekładni.

Precyzja wykonania

Tolerancje wymiarowe wirnika muszą odpowiadać parametrom oryginalnych części, aby zapewnić prawidłowe współpracę z łożyskami i kołem zębatym. Dokładność wykonania wpływa na poziom wibracji i efektywność przekazywania mocy.

Kompatybilność z GBH 2-24 DSR

Wirnik zaprojektowany specjalnie pod model Bosch GBH 2-24 DSR. Przed zakupem warto zweryfikować numer katalogowy uszkodzonej części lub skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia, aby upewnić się o zgodności wymiarowej.

Wymiana w warunkach serwisowych

Montaż wirnika wymaga częściowego demontażu obudowy młota i dostępu do komory silnika. Proces wymiany powinien być przeprowadzony z zachowaniem odpowiednich procedur serwisowych, w tym kontroli stanu łożysk i szczotek węglowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G85041
Typ części	Wirnik (twornik)
Kompatybilność	Bosch GBH 2-24 DSR
Liczba zębów	5
Kategoria	Części zamienne do elektronarzędzi

Kiedy należy wymienić wirnik

Objawy zużycia wirnika

Uszkodzenie wirnika objawia się najczęściej poprzez nietypowe dźwięki podczas pracy (zgrzytanie, trzeszczenie), spadek mocy uderzeniowej, nadmierne iskrzenie w okolicach szczotek węglowych lub całkowity brak reakcji na włączenie narzędzia. W przypadku mechanicznych uszkodzeń zębów może dojść do zablokowania układu napędowego.

Zastosowanie

- Naprawa młotów udarowych Bosch GBH 2-24 DSR z uszkodzonym wirnikiem
- Wymiana po zużyciu mechanicznym zębów przekładni
- Serwis po awarii spowodowanej przegrzaniem silnika
- Regeneracja narzędzi po długotrwałej eksploatacji

-
- Wymiana prewencyjna przy kompleksowym przeglądzie technicznym

Montaż i konserwacja

Wymiana wirnika wymaga demontażu obudowy silnika oraz odłączenia szczotek węglowych. Podczas montażu nowego wirnika należy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie łożysk oraz sprawdzić luz osiowy. Po montażu warto przeprowadzić test pracy bez obciążenia, aby upewnić się o braku nieprawidłowych dźwięków.

Przed wymianą wirnika zaleca się kontrolę stanu szczotek węglowych, łożysk oraz kół zębatych przekładni. Uszkodzenie wirnika często wiąże się z zużyciem innych elementów układu napędowego, dlatego kompleksowa diagnostyka pozwala uniknąć ponownej awarii w krótkim czasie.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer seryjny młota udarowego oraz porównaj wymiary starego wirnika z parametrami części zamiennej. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia lub serwisem specjalistycznym.

Produkty powiązane

Podczas wymiany wirnika warto rozważyć zakup szczotek węglowych, łożysk kulkowych oraz smaru do przekładni. Kompleksowa wymiana elementów eksploatacyjnych zapewnia dłuższą i bardziej niezawodną pracę młota udarowego.