

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-szlifierki-mimosrodowej-125mm-300w-cg80809-21-geko-p-33181.html>

Wentylator do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-21 GEKO

Cena brutto	37,53 zł
Cena netto	30,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80809-21
Kod producenta	CG80809-21
Kod EAN	5901477163043
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator do szlifierki mimośrodowej 125mm 300W CG80809-21 GEKO

Element zapewniający odprowadzanie ciepła z silnika szlifierki mimośrodowej. Komponent przeznaczony do wymiany zużytego wentylatora w urządzeniach o mocy 300W z tarczą roboczą 125mm.

Srednica tarcz 125 mm

Moc urządzenia 300 W

Model CG80809-21

Producent GEKO

Charakterystyka

Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Wentylator zaprojektowany do współpracy z szlifierkami mimośrodowymi wyposażonymi w tarcze o średnicy 125mm. Sprawdzenie średnicy tarczy w posiadanym urządzeniu jest kluczowe przed zakupem — parametr ten określa rozmiar całego zespołu napędowego, w tym wentylatora.

Dopasowanie do mocy 300W

Konstrukcja wentylatora dostosowana do silników o mocy 300W. Moc silnika wpływa na wymiary wirnika i wydajność chłodzenia — zastosowanie wentylatora o niewłaściwych parametrach może prowadzić do przegrzewania się urządzenia lub niewłaściwego montażu.

Część zamienna GEKO

Oryginalny komponent producenta GEKO oznaczony numerem katalogowym CG80809-21. Zastosowanie części zamiennej o tym samym oznaczeniu gwarantuje zgodność wymiarową i funkcjonalną z szlifierką.

Element układu chłodzenia

Wentylator odpowiada za cyrkulację powietrza wokół silnika podczas pracy szlifierki. Zużyty lub uszkodzony wentylator obniża skuteczność chłodzenia, co skraca żywotność silnika i może prowadzić do jego zatrzymania podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80809-21
Producent	GEKO
Średnica tarcz	125 mm
Moc urządzenia	300 W
Typ urządzenia	Szlifierka mimośrodowa
Typ produktu	Wentylator silnika

Zastosowanie

- Wymiana zużytego wentylatora w szlifierkach mimośrodowych GEKO
- Naprawa układu chłodzenia po uszkodzeniu mechanicznym wentylatora
- Przywrócenie prawidłowego chłodzenia silnika przy objawach przegrzewania
- Serwis szlifierek 125mm o mocy 300W
- Konserwacja urządzeń używanych w warsztatach stolarskich
- Utrzymanie sprawności szlifierek w zakładach metalurgicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem wentylatora należy zweryfikować trzy parametry posiadanej szlifierki: średnicę tarcz roboczych (125mm), moc silnika (300W) oraz numer modelu urządzenia. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej szlifierki lub w instrukcji obsługi. Zastosowanie wentylatora o niewłaściwych parametrach uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłowe działanie układu chłodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Wentylator podlega naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji szlifierki. Objawy wymagające wymiany to: hałas łożysk, widoczne uszkodzenia łopatek, wibracje podczas pracy lub wzrost temperatury obudowy silnika. Wymiana wentylatora wymaga częściowego demontażu szlifierki — zaleca się korzystanie z instrukcji serwisowej urządzenia.

Podczas montażu nowego wentylatora należy sprawdzić stan łożysk wału silnika oraz usunąć zanieczyszczenia z kanałów wentylacyjnych obudowy. Prawidłowo zamontowany wentylator nie powinien dotykać obudowy ani innych elementów. Po montażu warto przeprowadzić próbny rozruch bez obciążenia, aby upewnić się o braku wibracji i nietypowych dźwięków.

Produkty powiązane

Podczas wymiany wentylatora warto sprawdzić stan innych elementów eksploatacyjnych szlifierki: szczotek węglowych silnika, łożysk, uszczelnień przeciwpylowych oraz przewodów elektrycznych. Wymiana kilku komponentów jednocześnie może wydłużyć okres bezawaryjnej pracy urządzenia.