

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-szlifierki-mimosrodowej-oscylacyjnej-125mm-450w-cg80810-22-geko-p-33171.html>



Wentylator do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-22 GEKO

Cena brutto	9,04 zł
Cena netto	7,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80810-22
Kod producenta	CG80810-22
Kod EAN	5901477162527
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-22 GEKO

Część zamienna przeznaczona do szlifierek mimośrodowych oscylacyjnych marki GEKO. Wentylator odpowiada za wymuszony obieg powietrza chłodzącego silnik elektryczny podczas pracy urządzenia.

Model CG80810-22

Kompatybilność Szlifierki 125mm / 450W

Producent GEKO

Typ części Wentylator silnika

Charakterystyka techniczna

Funkcja chłodzenia silnika

Wentylator generuje przepływ powietrza przez obudowę silnika, odprowadzając ciepło powstające podczas pracy. Zapobiega

przeegrzaniu uzwojeń, co wydłuża żywotność silnika i utrzymuje parametry pracy.

Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Średnica 125mm odnosi się do tarczy szlifierskiej. Wentylator pasuje do szlifierek mimośrodowych oscylacyjnych z taką średnicą tarczy – przed zakupem należy sprawdzić model urządzenia.

Dedykacja dla mocy 450W

Moc 450W określa silnik szlifierki, do której przeznaczony jest wentylator. Dobór wentylatora do mocy silnika zapewnia odpowiednią wydajność chłodzenia i prawidłowy montaż mechaniczny.

Część oryginalna GEKO

Numer katalogowy CG80810-22 identyfikuje oryginalną część zamienną producenta. Gwarantuje pełną zgodność wymiarową i funkcjonalną z szlifierkami marki GEKO.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80810-22
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Szlifierka mimośrodowa oscylacyjna
Średnica tarczy	125 mm
Moc silnika	450 W
Typ części	Wentylator silnika
Przeznaczenie	Część zamienna

Kiedy wymienić wentylator

Wentylator silnika w szlifierce mimośrodowej podlega zużyciu mechanicznemu. Wymiana jest konieczna, gdy:

- Silnik przegrzewa się podczas normalnej pracy
- Słyszalny jest nietypowy hałas lub wibracje
- Łopatki wentylatora są uszkodzone lub brakuje ich
- Szlifierka wyłącza się z powodu przegrzania
- Zmniejszyła się wydajność chłodzenia

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź tabliczkę znamionową na szlifierce – powinna zawierać informacje o mocy (450W) i średnicy tarczy (125mm). Numer modelu szlifierki można znaleźć w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia. W razie wątpliwości skontaktuj się z serwisem lub producentem.

Montaż i konserwacja

Wymiana wentylatora wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć urządzenie od zasilania. Wentylator jest zazwyczaj mocowany na wale silnika za pomocą śruby lub nakrętki.

Podczas montażu należy sprawdzić:

- Czy wentylator jest prawidłowo osadzony na wale
- Czy łopatki nie zahaczają o obudowę
- Czy elementy mocujące są dokręcone zgodnie z momentem
- Czy obudowa jest szczelnie zamknięta

Regularnie kontroluj stan wentylatora – co 50-100 godzin pracy sprawdź, czy nie ma uszkodzeń mechanicznych i czy otwory wentylacyjne w obudowie nie są zatkane pyłem. Zanieczyszczenia można usunąć sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania szlifierki mimośrodowej mogą być potrzebne również inne części zamienne: szczotki węglowe, łożyska, przetłączniki czy przewody zasilające. Sprawdź dostępność pozostałych komponentów dla modelu CG80810-22 GEKO.