

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wentylator-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-5-geko-p-33139.html>



Wentylator do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-5 GEKO

Cena brutto	9,04 zł
Cena netto	7,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CH00442-5
Kod producenta	CH00442-5
Kod EAN	5901477162312
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wentylator do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-5 GEKO

Część zamienna do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych z tarczą 125mm. Element układu chłodzenia odpowiedzialny za cyrkulację powietrza podczas pracy narzędzia.

Średnica tarczy 125 mm

Model CH00442-5

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie chłodzenia

Wentylator odpowiada za przepływ powietrza przez obudowę szlifierki. Cyrkulacja powietrza zapobiega przegrzewaniu silnika podczas długotrwałej pracy pod obciążeniem, co ma bezpośredni wpływ na żywotność narzędzia.

Kompatybilność z tarczami 125mm

Konstrukcja dostosowana do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych z tarczą o średnicy 125mm. Wymiar ten określa wielkość narzędzia i wpływa na parametry przepływu powietrza wymagane do efektywnego chłodzenia.

Odporność mechaniczna

Materiały użyte w produkcji zapewniają wytrzymałość na wibracje charakterystyczne dla szlifierek oscylacyjnych. Konstrukcja zabezpieczona przed uszkodzeniami wynikającymi z pracy w środowisku zapyłonym.

Zastosowanie jako część zamienna

Produkt przeznaczony do wymiany zużytego lub uszkodzonego wentylatora. Wymiana tego elementu przywraca prawidłowe parametry chłodzenia i zapobiega awariom termicznym silnika.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CH00442-5
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Szlifierka oscylacyjna mimośrodowa
Średnica tarczy szlifierskiej	125 mm
Kategoria	Część zamienna
Funkcja	Chłodzenie silnika poprzez cyrkulację powietrza

Zastosowanie

- Wymiana zużytego wentylatora w szlifierkach GEKO 125mm
- Naprawa układu chłodzenia po uszkodzeniu mechanicznym
- Przywrócenie prawidłowej cyrkulacji powietrza w narzędziu
- Zapobieganie przegrzewaniu podczas intensywnej pracy
- Konserwacja szlifierek używanych w warunkach warsztatowych
- Serwis narzędzi do prac budowlanych i stolarskich

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy szlifierskiej (125mm) oraz model narzędzia. Wentylator pasuje do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych marki GEKO z tarczą 125mm. W razie wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną narzędzia lub skontaktować się z serwisem.

Użytkowanie i konserwacja

Wentylator w szlifierce oscylacyjnej pracuje w środowisku narażonym na pyły szlifierskie. Regularne czyszczenie otworów wentylacyjnych przedłuża żywotność elementu i zapewnia prawidłowy przepływ powietrza. Objawy uszkodzenia wentylatora to przegrzewanie się narzędzia, nietypowe dźwięki podczas pracy lub wyraźny spadek wydajności chłodzenia.

Wymiana wentylatora wymaga częściowego demontażu obudowy szlifierki. Proces powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją serwisową producenta. Po montażu należy sprawdzić swobodę obrotu elementu i upewnić się, że nie występują wibracje ani nieprawidłowe dźwięki.

Kiedy wymienić wentylator

Wentylator należy wymienić, gdy narzędzie przegrzewa się mimo oczyszczenia otworów wentylacyjnych, gdy słychać nietypowe odgłosy wskazujące na uszkodzenie łopatek, lub gdy wizualna kontrolka pokazuje pęknięcia czy deformacje elementu. Regularna kontrolka stanu wentylatora zapobiega poważniejszym awariom silnika.