

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-pasowe-do-kompresora-100l-g80309-no39-c00362-geko-p-17043.html>

Koło pasowe do kompresora 100L (G80309) no.39 C00362 GEKO

Cena brutto	54,12 zł
Cena netto	44,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00362
Kod producenta	C00362
Kod EAN	5901477141416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło pasowe do kompresora 100L GEKO (nr 39)

Część zamienna do kompresora tłokowego GEKO G80309. Koło pasowe stanowi element układu przeniesienia napędu, odpowiedzialny za transmisję momentu obrotowego z silnika elektrycznego na zespół sprężający.

Model produktu C00362

Kompatybilność Kompresor G80309

Numer części 39

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie napędowym

Koło pasowe przekazuje moc z silnika na głowicę sprężającą poprzez pas klinowy. Prawidłowy dobór średnicy koła pasowego decyduje o przełożeniu i końcowej prędkości obrotowej kompresora, wpływając bezpośrednio na wydajność sprężania powietrza.

Dedykowana kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie dla kompresora GEKO G80309 o pojemności zbiornika 100 litrów. Wymiary i geometria koła zapewniają prawidłowe napięcie pasa oraz odpowiednie przełożenie dla tego modelu urządzenia.

Materiał wykonania

Koło wykonane z materiału odpornego na obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy kompresora. Konstrukcja zapewnia stabilność geometryczną przy zmiennych warunkach termicznych i mechanicznych.

Numer katalogowy części

Oznaczenie nr 39 w dokumentacji technicznej kompresora G80309 ułatwia identyfikację części w schematach eksplozyjnych i zamówienie odpowiedniego komponentu podczas serwisowania urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	C00362
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80309 (100L)
Numer części w schemacie	39
Producent	GEKO
Typ części	Koło pasowe (pas klinowy)
Zastosowanie	Część zamienna układu napędowego

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z kompresorem

Przed zakupem należy zweryfikować model kompresora (G80309) oraz numer części w schemacie eksplozyjnym urządzenia. Koło pasowe oznaczone numerem 39 jest dedykowane wyłącznie dla kompresora GEKO 100L model G80309. Sprawdzenie numeru modelu znajduje się na tabliczce znamionowej kompresora lub w dokumentacji technicznej.

Montaż i eksploatacja

Wymiana koła pasowego wymaga demontażu osłon ochronnych oraz poluzowania pasa klinowego. Podczas montażu nowej części należy zwrócić uwagę na:

- Prawidłowe osadzenie koła na wale silnika lub głowicy

-
- Dokręcenie elementów mocujących zgodnie z momentem zaleconym przez producenta
 - Wyrównanie koła pasowego względem drugiego koła w układzie
 - Odpowiednie napięcie pasa klinowego po montażu
 - Sprawdzenie swobodnego obrotu koła przed uruchomieniem kompresora

Konserwacja układu napędowego

Regularnie kontroluj stan pasa klinowego oraz bicie koła pasowego. Nadmierne zużycie pasa, pęknięcia lub utrata napięcia mogą powodować poślizg i zmniejszenie wydajności kompresora. Sprawdzaj również czystość rowków koła pasowego – nagromadzony kurz i olej mogą wpływać na przyczepność pasa.

Produkty powiązane

Podczas wymiany koła pasowego warto rozważyć wymianę pasa klinowego, szczególnie jeśli wykazuje oznaki zużycia. Sprawdź również stan łożysk wału oraz elementy mocujące koła pasowego.