

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oska-do-koła-do-kompresora-100l-g80303-no-6-c00360a-geko-p-17291.html>



Ośka do koła do kompresora 100l G80303 no. 6 C00360A GEKO

Cena brutto	6,95 zł
Cena netto	5,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C00360A
Kod producenta	C00360A
Kod EAN	5901477141294
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ośka do koła kompresora GEKO C00360A

Część zamienna do kompresora 100l GEKO G80303 — element układu jezdnego zapewniający prawidłowe mocowanie koła.

Model C00360A

Kompatybilność GEKO G80303

Pozycja w schemacie No. 6

Typ Ośka koła

Charakterystyka

Dedykowana część zamienna

Ośka zaprojektowana specjalnie dla kompresora GEKO G80303 o pojemności 100 litrów. Zgodność wymiarowa i montażowa z oryginalnym elementem zapewnia bezproblemową wymianę bez konieczności modyfikacji.

Funkcja w konstrukcji

Element odpowiedzialny za mocowanie koła do ramy kompresora. Przenosi obciążenia podczas transportu urządzenia i zapewnia stabilność podczas przemieszczania zbiornika o masie przekraczającej 50 kg.

Materiał wykonania

Stal odporna na obciążenia mechaniczne i korozję. Materiał dobrany pod kątem długotrwałej pracy w środowisku warsztatowym, gdzie występują zanieczyszczenia i wilgoć.

Instalacja

Wymiana wymaga demontażu koła i zabezpieczenia kompresora przed przewróceniem. Montaż odbywa się zgodnie ze schematem eksplozyjnym producenta — pozycja nr 6 w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	C00360A
Producent	GEKO
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80303 100l
Pozycja w schemacie	No. 6
Typ elementu	Ośka koła (oś montażowa)
Przeznaczenie	Mocowanie koła do ramy kompresora

Zastosowanie

Ośka stosowana jest w następujących sytuacjach:

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej ośki w kompresorze GEKO G80303
- Naprawa układu jezdnego po przeciążeniu lub uderzeniu
- Konserwacja kompresora wymagająca demontażu kół
- Modernizacja starszych egzemplarzy kompresora
- Uzupelnienie zestawu części zamiennych w warsztacie serwisowym

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model kompresora — numer G80303 znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Ośka pasuje wyłącznie do tego modelu. W razie wątpliwości warto porównać wymiary starej ośki z dokumentacją techniczną lub skonsultować się z działem technicznym producenta.

Konserwacja i montaż

Wymiana ośki wymaga podstawowych narzędzi — klucza nasadowego lub płaskiego oraz zabezpieczenia kompresora przed przemieszczeniem. Przed demontażem należy upewnić się, że zbiornik jest całkowicie opróżniony z powietrza.

Podczas montażu nowej ośki warto sprawdzić stan pozostałych elementów układu jezdnego — podkładek, nakrętek zabezpieczających oraz samych kół. Zużyte komponenty należy wymienić jednocześnie, aby uniknąć ponownego demontażu w krótkim czasie.

Po instalacji zaleca się sprawdzenie stabilności kompresora podczas transportu oraz prawidłowości zamocowania wszystkich elementów. Luz w połączeniach może prowadzić do przyspieszonego zużycia ośki i innych części.

Produkty powiązane

Przy wymianie ośki warto rozważyć zakup kół do kompresora GEKO G80303, podkładek dystansowych oraz nakrętek zabezpieczających. Kompletna wymiana elementów układu jezdnego wydłuża żywotność naprawy i eliminuje ryzyko kolejnych awarii.