

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	<b>8,04 zł</b>
Cena netto	<b>6,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C00360A</b>
Kod producenta	<b>C00360A</b>
Kod EAN	<b>5901477141294</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 wydłuży żywotność naprawy i eliminuje ryzyko kolejnych awarii.