

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-6-do-kompresora-100l-g80303-no4-cg80303-4-geko-p-17279.html>

Koło 6" do kompresora 100L G80303 no.4 CG80303-4 GEKO

Cena brutto	11,39 zł
Cena netto	9,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG80303-4
Kod producenta	CG80303-4
Kod EAN	5901477136498
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło 6" do kompresora GEKO G80303

Koło transportowe przeznaczone do kompresorów GEKO o pojemności 100L, model G80303. Element zapewniający mobilność urządzenia w warsztacie lub na placu budowy.

Srednica 6 cali
Model CG80303-4
Kompatybilność GEKO G80303 100L
Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Koło zaprojektowane specjalnie dla kompresora GEKO G80303 o pojemności 100L. Oznaczenie "no.4" określa pozycję montażową zgodną z dokumentacją techniczną urządzenia, co zapewnia właściwe rozmieszczenie ciężaru i stabilność podczas transportu.

Średnica 6 cali

Wymiar 6 cali (ok. 152 mm) stanowi kompromis między zwinnością a pokonywaniem nierówności. Takie koło sprawdza się zarówno na gładkich posadzkach warsztatowych, jak i na nierównym podłożu placów budowy.

Materiał wykonania

Konstrukcja odporna na warunki warsztatowe — oleje, smary oraz typowe uszkodzenia mechaniczne występujące podczas pracy z ciężkim sprzętem pneumatycznym. Zapewnia długotrwałą eksploatację w środowisku przemysłowym.

Prosty montaż

System mocowania zgodny z oryginalnym wyposażeniem kompresora GEKO G80303. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi — standardowy zestaw narzędziowy warsztatowy wystarczy do przeprowadzenia instalacji.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80303-4
Średnica koła	6 cali (ok. 152 mm)
Kompatybilność	Kompresor GEKO G80303 100L
Pozycja montażowa	No. 4 (zgodnie z dokumentacją producenta)
Producent	GEKO
Typ produktu	Część zamienna / koło transportowe

Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego koła w kompresorze GEKO G80303
- Przywrócenie mobilności kompresora po awarii systemu jezdnego
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem budowlanym
- Modernizacja starszych jednostek kompresora GEKO 100L
- Utrzymanie kompletności wyposażenia w warsztatach samochodowych
- Zapewnienie transportu kompresora na placu budowy

Montaż i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu kompresora na tabliczce znamionowej urządzenia. Koło przeznaczone jest wyłącznie

do modelu G80303 o pojemności 100L. Oznaczenie "no.4" wskazuje konkretną pozycję montażową — w przypadku wątpliwości warto skonsultować się ze schematem części zamiennych dostępnym w dokumentacji producenta.

Wskazówki montażowe

Podczas wymiany koła należy odciążyć kompresor, ustawiając go stabilnie na pozostałych kołach lub podstawie. Sprawdzenie stanu osi montażowej oraz mechanizmu mocowania pozwoli uniknąć przedwczesnego zużycia nowego koła. Po montażu warto wykonać próbny przejazd, weryfikując stabilność i brak luzów.

Konserwacja

Regularne czyszczenie koła z wiórów, pyłu i zanieczyszczeń przedłuża jego żywotność. Kontrola stanu łożyska oraz osi montażowej co 6 miesięcy pozwala wykryć zużycie przed całkowitą utratą funkcjonalności. W środowisku o wysokim zapyleniu zaleca się częstszą inspekcję.

Produkty powiązane

Przy wymianie kół warto rozważyć wymianę kompletu (wszystkie cztery koła) — zapewnia to równomierne zużycie i stabilność kompresora. Sprawdź również dostępność osi montażowych oraz elementów mocujących dla modelu G80303.