

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oring-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r20-geko-p-33039.html>

## Oring do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R20 GEKO

Cena brutto	<b>21,65 zł</b>
Cena netto	<b>17,60 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG02086-R20</b>
Kod producenta	<b>CG02086-R20</b>
Kod EAN	<b>5901477166327</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Oring do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R20 GEKO

Uszczelka pierścieniowa (oring) przeznaczona do cylindra prasy hydraulicznej GEKO G02086. Element zapewniający szczelność układu hydraulicznego i zabezpieczający przed wyciekami oleju.

Typ elementu Oring uszczelniający

Kompatybilność Prasa G02086

Model CG02086-R20

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Funkcja uszczelniająca

Oring stanowi podstawowy element uszczelniający w układzie hydraulicznym cylindra. Zapobiega wydostawaniu się oleju hydraulicznego pod ciśnieniem oraz wnikaniu zanieczyszczeń do układu, co ma bezpośredni wpływ na trwałość i niezawodność prasy.

### Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specyficznie dla cylindra prasy hydraulicznej GEKO G02086. Dopasowanie wymiarów gwarantuje właściwe osadzenie i efektywne uszczelnienie w przeznaczonym do tego miejscu montażu.

### Materiał wykonania

Wykonanie z elastomeru odpornego na działanie olejów hydraulicznych, zmienne ciśnienie oraz temperatury robocze występujące w prasach hydraulicznych. Materiał zachowuje elastyczność w zakresie temperatur użytkowania urządzenia.

### Element eksploatacyjny

Oringe podlegają naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu. Regularna wymiana zgodnie z zaleceniami producenta lub przy objawach starzenia materiału (utrata elastyczności, pęknięcia) zapewnia ciągłość pracy układu hydraulicznego.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02086-R20
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Cylinder prasy hydraulicznej G02086
Typ elementu	Uszczelka pierścieniowa (oring)
Zastosowanie	Uszczelnienie układu hydraulicznego

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej uszczelki w cylindrze prasy hydraulicznej GEKO G02086
- Naprawa układu hydraulicznego przy stwierdzonych wyciekach oleju
- Przeglądy serwisowe i konserwacja prasy hydraulicznej
- Zapobiegawcza wymiana po określonym czasie eksploatacji
- Uszczelnienie po regeneracji lub wymianie cylindra

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana prasa hydrauliczna to model GEKO G02086. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia. Zastosowanie niewłaściwego oringu może prowadzić do nieszczelności układu i nieprawidłowej pracy prasy.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu nowego oringu należy zadbać o czystość powierzchni uszczelnianych. Wszelkie zanieczyszczenia, zadrapania lub pozostałości starej uszczelki mogą wpłynąć na skuteczność uszczelnienia. Przed założeniem warto lekko nasmarować oring olejem hydraulicznym, co ułatwi montaż i zapobiegnie uszkodzeniu podczas zakładania.

Zaleca się wymianę oringu przy każdej rozbiórce cylindra, nawet jeśli stary element nie wykazuje widocznych oznak zużycia. Koszt nowej uszczelki jest niewspółmiernie niski w porównaniu z potencjalnymi stratami wynikającymi z wycieku oleju lub awarii układu hydraulicznego.

Symptomy wskazujące na konieczność wymiany oringu to: widoczne wycieki oleju wokół cylindra, spadek ciśnienia w układzie hydraulicznym, wolniejsza praca prasy, wilgotna powierzchnia cylindra. W przypadku zauważenia któregośkolwiek z tych objawów należy przeprowadzić inspekcję uszczelnienia.

### Produkty powiązane

Przy wymianie oringu warto rozważyć zakup oleju hydraulicznego odpowiedniej specyfikacji, a także sprawdzenie stanu innych elementów uszczelniających w prasie. Kompleksowa wymiana uszczelnień podczas jednej rozbiórki może wydłużyć okresy bezawaryjnej pracy urządzenia.