

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-laczaca-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r18-geko-p-33037.html>



Nakrętka łącząca do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R18 GEKO

Cena brutto	21,65 zł
Cena netto	17,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02086-R18
Kod producenta	CG02086-R18
Kod EAN	5901477166303
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakrętka łącząca do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R18 GEKO

Element mocujący przeznaczony do montażu cylindra w prasach hydraulicznych GEKO. Nakrętka zapewnia trwałe połączenie gwintowe między cylindrem a korpusem prasy, umożliwiając bezpieczną pracę pod wysokim ciśnieniem.

Kod produktu CG02086-R18

Kompatybilność Prasa G02086

Producent GEKO

Materiał Stal

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej zapewnia odpowiednią wytrzymałość mechaniczną. Materiał wytrzymuje naprężenia występujące podczas pracy prasy pod obciążeniem, zachowując integralność połączenia gwintowego.

Połączenie gwintowe

Nakrętka tworzy połączenie gwintowe między cylindrem hydraulicznym a korpusem prasy. Precyzyjnie wykonany gwint zapewnia szczelność i stabilność montażu, eliminując luz podczas pracy urządzenia.

Kompatybilność z prasą G02086

Element zaprojektowany specjalnie dla prasy hydraulicznej GEKO model G02086. Wymiary i typ gwintu odpowiadają specyfikacji cylindra, co gwarantuje prawidłowy montaż i współpracę z pozostałymi komponentami.

Odporność na korozję

Powierzchnia nakrętki zabezpieczona przed korozją, co zwiększa trwałość elementu w warunkach warsztatowych. Zabezpieczenie przeciwkorozyjne chroni gwint przed utlenianiem i zużyciem mechanicznym.

Specyfikacja techniczna

Model	CG02086-R18
Kod produktu	G02086
Producent	GEKO
Typ	Nakrętka łącząca do cylindra
Przeznaczenie	Prasa hydrauliczna GEKO G02086
Materiał wykonania	Stal konstrukcyjna
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Typ połączenia	Gwintowe

Zastosowanie

- Montaż cylindra hydraulicznego w prasie GEKO G02086
- Wymiana zużytego elementu mocującego w prasie hydraulicznej
- Naprawa połączenia cylinder-korpus w przypadku uszkodzenia gwintu
- Serwis i konserwacja pras hydraulicznych GEKO
- Kompletowanie zestawu części zamiennych do prasy

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model prasy hydraulicznej. Nakrętka CG02086-R18 przeznaczona jest wyłącznie do prasy GEKO

model G02086. Użycie w innych modelach może skutkować nieprawidłowym montażem lub uszkodzeniem gwintu.

Nakrętka montowana jest na gwincie cylindra hydraulicznego i dokręcana do korpusu prasy. Podczas montażu należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie cylindra względem osi prasy oraz równomierne dokręcenie nakrętki.

Gwint przed montażem można lekko nasmarować smarem technicznym, co ułatwi dokręcenie i zabezpieczy przed korozją. Nie należy stosować nadmiernej siły podczas dokręcania – gwint powinien być dokręcony równomiernie, bez zakleszczenia.

Konserwacja

Okresowo należy sprawdzać stan gwintu nakrętki oraz stopień dokręcenia. W przypadku zauważenia oznak zużycia gwintu, pęknięć lub deformacji, nakrętka powinna zostać wymieniona na nową. Uszkodzony element mocujący może prowadzić do nieszczelności układu hydraulicznego lub poluzowania cylindra podczas pracy.

Produkty powiązane

Podczas serwisu prasy hydraulicznej warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych: uszczelki cylindra, tulei prowadzących, śrub mocujących oraz płynu hydraulicznego. Kompleksowa konserwacja wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia bezpieczną pracę.