

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sruba-do-cylindra-prasy-hydraulicznej-g02086-cg02086-r13-geko-p-33033.html>

Śruba do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R13 GEKO

Cena brutto	37,80 zł
Cena netto	30,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG02086-R13
Kod producenta	CG02086-R13
Kod EAN	5901477166266
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Śruba do cylindra prasy hydraulicznej G02086 CG02086-R13 GEKO

Element mocujący dedykowany do cylindra prasy hydraulicznej GEKO G02086. Śruba zapewnia stabilne połączenie i prawidłowe pozycjonowanie cylindra w strukturze prasy.

Model CG02086-R13

Kompatybilność Prasa G02086

Producent GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Dedykowana kompatybilność

Śruba zaprojektowana specjalnie dla prasy hydraulicznej GEKO model G02086. Wymiary i gwint dobrane do oryginalnej specyfikacji producenta, co zapewnia precyzyjne dopasowanie bez potrzeby dodatkowych modyfikacji.

Funkcja w konstrukcji prasy

Element mocujący odpowiedzialny za stabilizację cylindra hydraulicznego w korpusie prasy. Zapobiega przemieszczaniu się cylindra podczas pracy pod obciążeniem i utrzymuje prawidłowe ustawienie osi tłoka.

Materiał wykonania

Śruba wykonana ze stali obrabianej mechanicznie, odpornej na naprężenia mechaniczne występujące podczas pracy prasy. Materiał dobrany pod kątem wytrzymałości na ścinanie i rozciąganie.

Montaż i wymiana

Standardowy gwint metryczny umożliwia wymianę przy użyciu typowych narzędzi warsztatowych. Wymiana nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania — wystarczy klucz o odpowiednim rozmiarze.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG02086-R13
Kompatybilność	Prasa hydrauliczna GEKO G02086
Producent	GEKO
Typ elementu	Śruba mocująca do cylindra
Przeznaczenie	Mocowanie i pozycjonowanie cylindra hydraulicznego

Zastosowanie

- Naprawa prasy hydraulicznej GEKO G02086 po zużyciu oryginalnej śruby
- Wymiana elementu uszkodzonego mechanicznie podczas eksploatacji
- Serwis konserwacyjny pras hydraulicznych w warsztatach
- Uzupełnienie zestawu części zamiennych w zakładach produkcyjnych
- Modernizacja starszych jednostek prasujących

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model prasy hydraulicznej — śruba pasuje wyłącznie do modelu G02086 marki GEKO. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej prasy lub w dokumentacji technicznej urządzenia. Użycie niekompatybilnej śruby może prowadzić do nieprawidłowego działania cylindra.

Konserwacja i wymiana

Śrubę należy regularnie sprawdzać pod kątem oznak zużycia mechanicznego, szczególnie gwintu. Uszkodzenie gwintu objawia się luźnym połączeniem cylindra lub trudnościami w dokręceniu śruby. Przy wymianie zaleca się kontrolę stanu gniazda gwintowego w korpusie prasy — uszkodzony gwint wewnętrzny wymaga regeneracji przed montażem nowego elementu.

Podczas montażu śruby nie należy przekraczać zalecanego momentu dokręcania — nadmierna siła może uszkodzić gwint lub spowodować deformację elementu. Po wymianie śruby zaleca się kontrolny test prasy bez obciążenia, aby upewnić się, że cylinder jest prawidłowo zamocowany i nie występują przesunięcia osiowe.

Produkty powiązane

Do pełnego serwisu prasy hydraulicznej GEKO G02086 mogą być potrzebne inne części zamienne: uszczelki cylindra, pierścienie tłoka, zawory hydrauliczne oraz olej hydrauliczny o odpowiedniej specyfikacji. Zaleca się zakup zestawu uszczelek podczas wymiany śruby mocującej, aby kompleksowo odnowić układ hydrauliczny.