

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaczep-mocowania-sprezyny-do-prasy-hydraulicznej-12t-cg02091-4-geko-p-33014.html>



Zaczep mocowania sprężyny do prasy hydraulicznej 12T CG02091-4 GEKO

Cena brutto	8,18 zł
Cena netto	6,65 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG02091-4
Kod producenta	CG02091-4
Kod EAN	5901477166471
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zaczep mocowania sprężyny do prasy hydraulicznej 12T GEKO CG02091-4

Element zapasowy dedykowany do pras hydraulicznych GEKO o udźwigu 12 ton. Zaczep odpowiada za stabilne mocowanie sprężyny powrotnej w mechanizmie tłoka, zapewniając prawidłowy cykl pracy urządzenia.

Kompatybilność Prasy 12T GEKO

Model CG02091-4

Producent GEKO

Typ części Zaczep sprężyny

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie hydraulicznym

Zaczep stanowi punkt mocowania sprężyny powrotnej w tłoku prasy. Sprężyna ta odpowiada za automatyczny powrót tłoka do pozycji wyjściowej po zakończeniu cyklu prasowania, co eliminuje konieczność ręcznego cofania mechanizmu.

Konstrukcja mechaniczna

Element wykonany z materiału odpornego na obciążenia cykliczne i korozję. Konstrukcja zaczepu uwzględnia specyfikę pracy w środowisku warsztatowym – kontakt z olejami hydraulicznymi, zanieczyszczeniami i zmiennymi obciążeniami.

Precyzja wymiarowa

Zaczep posiada wymiary dopasowane do gniazd montażowych w prasach GEKO 12T. Precyzyjne wykonanie zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje luz, który mógłby prowadzić do nieprawidłowej pracy sprężyny lub jej przedwczesnego zużycia.

Montaż i wymiana

Element zaprojektowany z myślą o możliwości wymiany w warunkach warsztatowych. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy standardowy zestaw kluczy i znajomość budowy prasy hydraulicznej.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG02091-4
Producent	GEKO
Typ komponentu	Zaczep mocowania sprężyny
Kompatybilność	Prasy hydrauliczne GEKO 12 ton
Zastosowanie	Mocowanie sprężyny powrotnej tłoka
Kategoria	Części zamienne do pras hydraulicznych

Zastosowanie w warsztacie

- Naprawa pras hydraulicznych GEKO po zużyciu lub uszkodzeniu zaczepu
- Konserwacja prewencyjna układu powrotu tłoka
- Wymiana po wykryciu luzu w mechanizmie sprężyny
- Modernizacja starszych jednostek prasujących
- Utrzymanie sprawności technicznej w warsztatach samochodowych
- Serwis pras w zakładach produkcyjnych i metalurgicznych

Kiedy wymienić zaczep mocowania sprężyny

Wymiana zaczepu jest konieczna, gdy sprężyna powrotna nie działa prawidłowo – tłok nie wraca do pozycji wyjściowej lub wraca z opóźnieniem. Inne symptomy to widoczne uszkodzenia mechaniczne elementu, pęknięcia lub odkształcenia. Regularny przegląd układu sprężyny pozwala wykryć zużycie zaczepu przed całkowitą awarią prasy.

Kompatybilność z prasami GEKO

Zaczep CG02091-4 jest dedykowany do pras hydraulicznych GEKO o udźwigu 12 ton. Przed zakupem należy zweryfikować model prasy - informacja ta znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Montaż zaczepu w prasach innych producentów lub o innym udźwigu może być niemożliwy ze względu na różnice w konstrukcji mechanizmu tłoka.

W przypadku wątpliwości dotyczących kompatybilności warto skonsultować się z serwisem technicznym lub porównać wymiary starego zaczepu z nowym elementem przed demontażem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji prasy hydraulicznej warto rozważyć wymianę także innych elementów układu powrotu tłoka: sprężyny powrotnej, uszczelek tłoka oraz oleju hydraulicznego. Wymiana zaczepu wraz ze sprężyną zapewnia optymalną współpracę komponentów i wydłuża okresy międzyserwisowe.