

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-towotnicy-noznej-6l-geko-g01123g-p-17975.html>

Sprężyna do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123G

Cena brutto	7,54 zł
Cena netto	6,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01123G
Kod producenta	G01123G
Kod EAN	5901477139352
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sprężyna do towotnicy nożnej 6L GEKO G01123G

Oryginalna sprężyna zamienna dedykowana do towotnic nożnych o pojemności 6 litrów marki GEKO. Element zapewniający powrót pedału do pozycji wyjściowej oraz stabilną pracę mechanizmu pompowania.

Kompatybilność Towotnicy 6L

Producent GEKO

Model G01123G

Charakterystyka

Element mechanizmu zwrotnego

Sprężyna odpowiada za automatyczny powrót pedału do pozycji spoczynkowej po każdym naciśnięciu. Bez sprawnej sprężyny pedał pozostaje w dole, uniemożliwiając dalsze pompowanie i odczytywanie ciśnienia.

Dopasowanie wymiarowe

Produkt zaprojektowany specjalnie dla towotnic 6-litrowych GEKO. Parametry sprężyny (średnica drutu, średnica zewnętrzna, długość) są zgodne ze specyfikacją oryginalnego podzespołu, co zapewnia prawidłową pracę mechanizmu.

Stal sprężynowa

Wykonanie ze stali sprężynowej gwarantuje zachowanie właściwości elastycznych w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na odkształcenia trwałe podczas wielokrotnych cykli obciążeń.

Montaż bezingerencyjny

Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani umiejętności. Sprężyna montowana jest poprzez zaczeplenie obu końców w odpowiednich punktach mocowania na korpusie i mechanizmie pedału.

Specyfikacja techniczna

Model	G01123G
Producent	GEKO
Typ produktu	Sprężyna zamienna
Przeznaczenie	Towotnicy nożne 6L GEKO
Materiał	Stal sprężynowa

Zastosowanie

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej sprężyny w towotnicy nożnej
- Naprawa mechanizmu pedału w przypadku braku powrotu do pozycji wyjściowej
- Regeneracja towotnic eksploatowanych w warsztacie samochodowym
- Serwis sprzętu używanego w wulkanizacji
- Konserwacja wyposażenia w stacjach obsługi pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić sprężynę

Wymiana konieczna, gdy pedał nie wraca samoczynnie do góry, pozostaje w pozycji wciśniętej lub wymaga ręcznego podniesienia. Objawem zużycia może być też osłabienie siły zwrotnej lub nierównomierna praca mechanizmu.

Przed montażem należy sprawdzić stan punktów zaczepienia sprężyny na korpusie towatnicy. Uszkodzone lub skorodowane elementy mocujące mogą skrócić żywotność nowej sprężyny. Po zainstalowaniu warto wykonać kilka cykli pompowania bez obciążenia, aby upewnić się, że sprężyna działa prawidłowo.

W trakcie eksploatacji towatnicy zaleca się okresową kontrolę wizualną sprężyny. Pęknięcia, odkształcenia lub ślady korozji to sygnał do wymiany elementu przed jego całkowitym uszkodzeniem, które mogłoby uniemożliwić dalsze użytkowanie urządzenia.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadana towatnica jest modelem 6-litrowym marki GEKO. Pojemność zazwyczaj podana jest na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Montaż sprężyny o niewłaściwych parametrach może prowadzić do nieprawidłowego działania mechanizmu.