

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-tasmowych-9el-z-dluga-linka-geko-g01655-p-18201.html>

Szczypce do opasek taśmowych 9el. z długą linką GEKO G01655

Cena brutto	93,78 zł
Cena netto	76,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01655
Kod producenta	G01655
Kod EAN	5901477119378
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do opasek taśmowych 9el. z długą linką GEKO G01655

Profesjonalny zestaw narzędzi przeznaczonych do montażu i demontażu wszystkich typów opasek zaciskowych stosowanych w motoryzacji. Zawiera 7 rodzajów szczypiec oraz ściągacz przewodów, umożliwiając kompleksową obsługę opasek taśmowych, CLIC, CLIC-R oraz połączeń przewodów.

Liczba elementów **9 narzędzi**

Model **G01655**

Długość linki **660 mm**

Zastosowanie **Motoryzacja**

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowań

Zestaw umożliwia obsługę praktycznie wszystkich typów opasek stosowanych w pojazdach: taśmowych, CLIC, CLIC-R, osłon przegubów oraz połączeń przewodów paliwowych i podciśnieniowych. Eliminuje konieczność posiadania wielu oddzielnych narzędzi.

Dostęp do trudnych miejsc

Szczypce z linką o długości 660 mm oraz wersje wygięte zapewniają dostęp do opasek montowanych w głębokich gniazdach silnika, za agregatami i w innych trudno dostępnych lokalizacjach. Linka umożliwia pracę pod różnymi kątami.

Ergonomia użytkowania

Rękojeści pokryte antypoślizgowym tworzywem sztucznym zapewniają pewny chwyt nawet przy pracy w wilgotnych warunkach lub w rękawicach. Redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia.

Specjalistyczne szczęki

Obrotowe szczęki standardowe i krzyżkowe dostosowują się do kształtu opaski i położenia montażowego. Szczypce do wąskich opasek umożliwiają pracę z małymi średnicami bez ryzyka uszkodzenia elementów.

Skład zestawu

Szczypce do opasek z linką	Długość linki 660 mm, do opasek w trudno dostępnych miejscach
Szczypce z obrotowymi szczękami	Do standardowych opasek taśmowych, szczęki obracają się o 360°
Szczypce do wąskich opasek	Do małych średnic, precyzyjne szczęki
Szczypce do opasek CLIC i CLIC-R	Dedykowane do systemów szybkiego montażu
Szczypce z krzyżkowymi szczękami	Obrotowe szczęki w układzie krzyżowym, większa siła docisku
Szczypce wygięte do wąskich opasek	Kąt wygięcia umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach
Ściągacz do giętkich przewodów	Do demontażu przewodów paliwowych, chłodniczych i podciśnieniowych
Producent	GEKO
Model	G01655

Zastosowanie w praktyce

- Wymiana węży chłodnicy i układu chłodzenia silnika
- Serwis układu paliwowego – przewody niskiego i wysokiego ciśnienia
- Montaż i demontaż osłon przegubów napędowych
- Obsługa przewodów podciśnieniowych w układzie dolotowym

-
- Wymiana przewodów wspomagania kierownicy
 - Serwis układu klimatyzacji – połączenia elastyczne
 - Prace przy układzie hamulcowym – przewody elastyczne
 - Demontaż opasek w przestrzeniach za agregatami

Typy opasek i metody montażu

Opaski taśmowe zaciskowe

Najpopularniejszy typ opasek w motoryzacji. Montaż polega na zaciskaniu metalowej taśmy wokół węża. Demontaż wymaga rozwarcia zacisku – szczypce z linką lub obrotowymi szczękami umożliwiają bezpieczne rozłączenie bez uszkodzenia węża.

Opaski CLIC i CLIC-R

System szybkiego montażu stosowany w nowoczesnych pojazdach. Wymaga specjalistycznych szczypiec do ściśnięcia charakterystycznych zaczepów. System CLIC-R to wersja wielokrotnego użytku – może być ponownie zamontowana po demontażu.

Opaski osłon przegubów

Małe średnice i ograniczona przestrzeń robocza wymagają użycia szczypiec do wąskich opasek lub wersji wygiętych. Prawidłowy montaż zapobiega przedostaniu się zanieczyszczeń do przegubu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiedni typ szczypiec do rodzaju opaski i dostępności miejsca montażu. Szczypce z linką stosuje się w sytuacjach, gdy standardowe narzędzie nie dosięgnie do opaski – linka może być prowadzona wokół przeszkód.

Szczypce z obrotowymi szczękami należy ustawiać tak, aby szczęki obejmowały opaskę w miejscu zacisku. Obrót szczęk o 360° umożliwia dostosowanie do różnych kątów montażowych bez zmiany pozycji rąkojeści.

Ściągacz do przewodów stosuje się poprzez wsunięcie rozsuniętych końcówek pod kołnierz złączki i ściągnięcie przewodu z króćca. Należy unikać nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić przewód.

Po użyciu narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Mechanizmy obrotowe warto okresowo smarować olejem penetrującym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Zestaw uzupełniają: opaski zaciskowe różnych średnic, klucze dynamometryczne do kontroli siły docisku, preparaty

ułatwiający montaż węży oraz zestawy uszczelek wymiennych do układów chłodzenia i paliwowych.