

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-3szt-szczypiec-zaciskowych-wygietych-do-przewodow-g00926-geko-p-34408.html>



Zestaw 3szt. szczypiec zaciskowych wygiętych do przewodów G00926 GEKO

Cena brutto	17,44 zł
Cena netto	14,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00926
Kod producenta	G00926
Kod EAN	5901477171147
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 3 szczypiec zaciskowych wygiętych do przewodów GEKO G00926

Zestaw trzech szczypiec zaciskowych przeznaczonych do tymczasowego blokowania przepływu płynów w przewodach elastycznych. Narzędzie wykorzystywane podczas prac serwisowych przy systemach chłodniczych, hamulcowych i paliwowych.

Zakres średnic do 63,5 mm

Liczba sztuk 3 szt.

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G00926

Charakterystyka

Trzy rozmiary w zestawie

Zestaw zawiera szczypce małe (1/8" - 5/16"), średnie (1/2" - 3/4") i duże (3/4" - 2 1/2"), co pozwala na pracę z przewodami o różnych średnicach bez konieczności zakupu dodatkowych narzędzi. Rozmiary dobrane do typowych średnic przewodów w pojazdach i instalacjach.

Mechanizm blokady

Pierścieniowy system blokady utrzymuje szczypce w pozycji zaciśniętej bez konieczności ciągłego dociskania. Mechanizm pozwala na pracę obiema rękami po założeniu zacisku, co zwiększa wygodę podczas demontażu lub naprawy elementów układu.

Wygięta konstrukcja szczęk

Zakrzywiony kształt szczęk ułatwia dostęp do przewodów w trudno dostępnych miejscach, typowych dla komory silnika. Konstrukcja zapobiega uszkodzeniu przewodu podczas zaciskania przez równomierne rozłożenie nacisku na większą powierzchnię.

Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne nie rysuje ani nie uszkadza powierzchni przewodów gumowych i silikonowych. Materiał odporny na kontakt z płynami eksploatacyjnymi, takimi jak płyn hamulcowy, chłodziwo czy olej.

Specyfikacja techniczna

Model	G00926
Producent	GEKO
Liczba elementów	3 sztuki
Rozmiar małych szczypiec	1/8" - 5/16" (3,2 - 7,9 mm)
Rozmiar średnich szczypiec	1/2" - 3/4" (12,7 - 19,1 mm)
Rozmiar dużych szczypiec	3/4" - 2 1/2" (19,1 - 63,5 mm)
Maksymalna średnica przewodu	63,5 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ blokady	Pierścieniowa
Kształt szczęk	Wygięty

Zastosowanie

- Wymiana pompy wody w układzie chłodzenia silnika
- Serwis układu hamulcowego - wymiana cylinderków, przewodów
- Naprawa instalacji klimatyzacji i chłodzenia
- Wymiana termostatu bez konieczności spuszczenia płynu
- Prace przy układzie paliwowym w pojazdach benzynowych
- Konserwacja instalacji hydraulicznych w maszynach
- Serwis systemów wspomagania kierownicy
- Naprawa instalacji w sprzęcie budowlanym i rolniczym

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo używać szczypiec zaciskowych

Przed założeniem zacisku upewnij się, że przewód jest czysty i suchy. Umieść szczypce w odległości co najmniej 5 cm od końcówki przewodu, aby uniknąć uszkodzenia miejsca połączenia. Zaciśnij szczypce do momentu zablokowania pierścienia – nie stosuj nadmiernej siły. Po zakończeniu pracy zdejmuj zacisk powoli, kontrolując ewentualny wyciek płynu.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść szczypce z pozostałości płynów eksploatacyjnych za pomocą szmatki lub papieru. Sprawdź stan mechanizmu blokady – pierścień powinien przesuwać się płynnie. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Nie używaj szczypiec do zaciskania przewodów metalowych lub sztywnych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów hydraulicznych warto rozważyć: zestawy kluczy do przewodów hamulcowych, pompki próżniowe do odpowietrzania układu hamulcowego, lejki do uzupełniania płynów eksploatacyjnych oraz pojemniki na zużyte płyny.