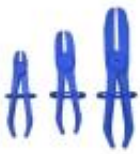


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-3szt-szczypiec-zaciskowych-do-przewodow-geko-g00925-p-17859.html>

Zestaw 3szt. szczypiec zaciskowych do przewodów GEKO G00925

Cena brutto	14,83 zł
Cena netto	12,06 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00925
Kod producenta	G00925
Kod EAN	5901477114717
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw 3szt. szczypiec zaciskowych do przewodów GEKO G00925

Zestaw trzech szczypiec zaciskowych przeznaczonych do tymczasowego blokowania przepływu płynów w przewodach elastycznych. Narzędzie wykorzystywane podczas prac serwisowych przy układach chłodniczych, hamulcowych oraz paliwowych, umożliwiające wymianę elementów bez konieczności pełnego opróżniania instalacji.

Zakres średnic 3,2 - 63,5 mm

Liczba elementów 3 sztuki

Materiał Tworzywo sztuczne

Model G00925

Charakterystyka zestawu

Gradacja rozmiarów

Trzy rozmiary szczypiec pokrywają pełen zakres średnic przewodów stosowanych w motoryzacji i instalacjach technicznych. Małe szczypce obsługują przewody 1/8" - 5/16" (3,2-7,9 mm), średnie 1/2" - 3/4" (12,7-19 mm), duże 3/4" - 2 1/2" (19-63,5 mm). Umożliwia to pracę z różnymi typami instalacji bez konieczności posiadania dodatkowych narzędzi.

Mechanizm blokady

Pierścień zaciskowy zapewnia stabilne utrzymanie zacisku na przewodzie podczas pracy. Po nałożeniu szczypiec na przewód i dociśnięciu uchwytów, pierścień przesuwają się w górę, blokując narzędzie w pozycji zamkniętej. Rozwiązanie to pozwala na pracę obiema rękami bez konieczności przytrzymywania zacisku.

Konstrukcja z tworzywa

Wykonanie z tworzywa sztucznego eliminuje ryzyko uszkodzenia przewodów gumowych lub elastycznych. W przeciwieństwie do metalowych zacisków, plastikowe szczypce nie powodują nacięć, przebić ani trwałych odkształceń materiału przewodu, co ma znaczenie przy wielokrotnym użyciu tej samej instalacji.

Zastosowanie uniwersalne

Szczypce współpracują z przewodami wykonanymi z różnych materiałów elastycznych: gumy, silikonu, PVC. Mogą być stosowane w instalacjach niskoprężnych, gdzie temperatura i ciśnienie płynu nie przekraczają parametrów wytrzymałościowych materiału przewodu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00925
Liczba elementów w zestawie	3 sztuki
Rozmiar małych szczypiec	1/8" - 5/16" (3,2 - 7,9 mm)
Rozmiar średnich szczypiec	1/2" - 3/4" (12,7 - 19 mm)
Rozmiar dużych szczypiec	3/4" - 2 1/2" (19 - 63,5 mm)
Maksymalna średnica przewodu	63,5 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ blokady	Pierścień zaciskowy
Przeznaczenie	Przewody elastyczne

Zastosowanie

- Wymiana elementów układu chłodzenia silnika bez pełnego spuszczenia płynu
- Serwis układu hamulcowego - izolacja fragmentów instalacji podczas wymiany przewodów
- Prace przy układzie paliwowym w pojazdach benzynowych i diesla
- Wymiana termostatu, pomp wodnych, chłodnic bez opróżniania całego układu
- Serwis instalacji klimatyzacji w zakresie przewodów niskoprężnych
- Prace przy instalacjach technicznych w przemyśle spożywczym
- Tymczasowa blokada przepływu w instalacjach wodnych i technologicznych
- Konserwacja urządzeń chłodniczych i systemów obiegu cieczy

Użytkowanie i konserwacja

Sposób zastosowania

Przed nałożeniem zacisku należy upewnić się, że średnica przewodu mieści się w zakresie roboczym wybranych szczypiec. Zacisk nakłada się na przewód w miejscu, gdzie materiał jest nieuszkodzony i elastyczny. Po dociśnięciu uchwytów należy przesunąć pierścień blokujący w górę do momentu zablokowania mechanizmu. Przed poluzowaniem zacisku warto sprawdzić, czy płyn w odizolowanym fragmencie został odprowadzony lub zabezpieczony.

Ograniczenia stosowania

Szczypce nie są przeznaczone do instalacji wysokociśnieniowych ani do przewodów metalowych lub sztywnych. Nie należy ich stosować w układach, gdzie temperatura płynu przekracza 80°C. Tworzywo sztuczne może ulec odkształceniu pod wpływem długotrwałego naprężenia - zaleca się stosowanie zacisków tylko przez czas niezbędny do wykonania prac serwisowych. Nie należy pozostawiać zaciśniętych szczypiec na przewodach przez okres dłuższy niż 2 godziny.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji samochodowych przydatne mogą być: zestawy kluczy do przewodów hamulcowych, pompki próżniowe do odpowietrzania układów, pojemniki na zużyty płyn chłodniczy oraz płyn hamulcowy, a także manometry do kontroli ciśnienia w instalacjach.