

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-rozpinania-przewodow-klimatyzacji-9el-geko-g02641-p-18519.html>

Zestaw do rozpinania przewodów klimatyzacji 9el. GEKO G02641

Cena brutto	18,25 zł
Cena netto	14,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02641
Kod producenta	G02641
Kod EAN	5901477128240
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do rozpinania przewodów klimatyzacji 9el. GEKO G02641

Profesjonalny zestaw narzędzi do bezpiecznego rozłączania połączeń spring-lock w układach klimatyzacji i paliwowych pojazdów. Zawiera 9 elementów w różnych rozmiarach, umożliwiających pracę z przewodami od 5/16" do 3/4".

Liczba elementów **9 narzędzi**

Typ połączeń **Spring-lock**

Zakres rozmiarów **5/16" - 3/4"**

Model **G02641**

Charakterystyka zestawu

Połączenia spring-lock

Narzędzia zaprojektowane do rozłączania szybkozłączki typu spring-lock, które zabezpieczają przewody sprężonym pierścieniem sprężynującym. Umożliwiają bezpieczne odłączenie bez uszkodzenia uszczelki i gniazda połączenia.

Uniwersalność zastosowania

Zestaw obejmuje narzędzia do przewodów klimatyzacji (4 rozmiary) oraz przewodów paliwowych (4 rozmiary). Pozwala na pracę z większością układów w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych.

Zakres rozmiarowy

Komplet pokrywa najczęściej stosowane średnice przewodów od 5/16" (7,9 mm) do 3/4" (19 mm). Każde narzędzie jest oznaczone rozmiarem, co ułatwia szybki dobór odpowiedniego elementu.

Bezpieczeństwo pracy

Użycie dedykowanych narzędzi eliminuje ryzyko uszkodzenia przewodów i połączeń podczas demontażu. Zapobiega wyciekom czynnika chłodniczego lub paliwa spowodowanym nieprawidłowym rozłączeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02641
Producent	GEKO
Liczba elementów	9
Typ połączeń	Spring-lock (szybkozłącza sprężynowe)
Przeznaczenie	Układy klimatyzacji i paliwowe
Rozmiary do klimatyzacji	3/8", 1/2", 5/8", 3/4"
Rozmiary do przewodów paliwowych	5/16", 3/8" (x2), 1/2"

Zawartość zestawu

Narzędzia do przewodów klimatyzacji (4 szt.)

Spring-lock 3/8" (9,5 mm) • Spring-lock 1/2" (12,7 mm) • Spring-lock 5/8" (15,9 mm) • Spring-lock 3/4" (19 mm)

Zaciski do przewodów paliwowych (5 szt.)

Zacisk 5/16" (7,9 mm) • Zacisk 3/8" (9,5 mm) - 2 sztuki • Zacisk 1/2" (12,7 mm)

Zastosowanie

- Serwis układów klimatyzacji samochodowej
- Wymiana skraplaczy i parowników
- Demontaż osuszaczy i filtrów klimatyzacji
- Naprawa chłodziw klimatyzacji
- Serwis układów paliwowych pojazdów
- Wymiana filtrów paliwa z szybkozłączami
- Naprawa przewodów paliwowych
- Prace diagnostyczne wymagające odłączenia przewodów

Użytkowanie

Przed przystąpieniem do pracy należy zidentyfikować typ i rozmiar połączenia spring-lock. Połączenia te występują w miejscach łączenia przewodów z komponentami układu – rozpoznaje się je po charakterystycznej plastikowej lub metalowej obudowie z pierścieniem sprężynującym.

Aby rozłączyć połączenie, należy dobrać narzędzie odpowiadające średnicy przewodu. Narzędzie wprowadza się wokół przewodu, wsuwając je do momentu dotknięcia gniazda połączenia. Następnie dociska się narzędzie, co powoduje odchylenie pierścienia sprężynującego, i delikatnie wyciąga przewód z gniazda.

Uwaga dotycząca układów klimatyzacji

Przed rozłączeniem przewodów klimatyzacji konieczne jest profesjonalne odzyskanie czynnika chłodniczego zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozłączanie przewodów pod ciśnieniem jest niebezpieczne i zabronione.

Po rozłączeniu należy zabezpieczyć otwarte końcówki przewodów przed zanieczyszczeniem. Przy ponownym montażu sprawdza się stan uszczelek O-ring – w przypadku uszkodzenia lub stwardnienia wymagają wymiany. Montaż wykonuje się przez wsunięcie przewodu do gniazda do momentu słyszalnego kliknięcia, które sygnalizuje zablokowanie pierścienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów klimatyzacji przydatne są również: stacje do obsługi klimatyzacji, zestawy uszczelek O-ring, detektory nieszczelności czynnika chłodniczego, próżniomierze oraz manometry.