

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-zlacz-paliwowych-i-klimatyzacji-geko-g02671-p-21386.html>

## Zestaw do złącz paliwowych i klimatyzacji GEKO G02671

Cena brutto	<b>7,33 zł</b>
Cena netto	<b>5,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02671</b>
Kod producenta	<b>G02671</b>
Kod EAN	<b>5901477149085</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do złącz paliwowych i klimatyzacji GEKO G02671

Profesjonalny zestaw siedmiu złącz w systemie calowym, przeznaczony do prac serwisowych przy instalacjach paliwowych oraz układach klimatyzacji. Obejmuje najpopularniejsze rozmiary stosowane w warsztatach samochodowych i serwisach chłodniczych.

Liczba elementów 7 złącz

System wymiarów Calowy

Zakres rozmiarów 1/4" - 7/8"

Model G02671

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletny zakres wymiarów

Siedem rozmiarów (1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8") odpowiada standardom stosowanym w przewodach paliwowych oraz rurach instalacji klimatyzacyjnych. Pokrywa typowe średnice występujące w pojazdach osobowych i dostawczych oraz systemach chłodniczych.

## Uniwersalne zastosowanie

Złącza działają w dwóch kluczowych obszarach: układach paliwowych (łączenie przewodów wtryskowych, powrotnych) oraz instalacjach klimatyzacji (montaż przewodów czynnika chłodniczego). Jeden zestaw obsługuje różne typy prac serwisowych.

## System calowy

Wymiary w calach odpowiadają międzynarodowym standardom branżowym. Większość producentów samochodowych i systemów HVAC stosuje właśnie ten system oznaczania średnic przewodów i złączy.

## Wyposażenie warsztatu

Zestaw stanowi podstawowe wyposażenie stanowiska serwisowego zajmującego się układami paliwowymi lub klimatyzacją. Eliminuje konieczność zakupu pojedynczych elementów o różnych rozmiarach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02671
Producent	GEKO
Liczba elementów w zestawie	7 sztuk
Rozmiary złącz	1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8"
System wymiarów	Calowy (cale)
Przeznaczenie	Układy paliwowe, instalacje klimatyzacyjne

## Zastosowanie w praktyce

- Serwis i naprawa układów klimatyzacji samochodowej
- Montaż i wymiana przewodów paliwowych w pojazdach
- Prace przy instalacjach chłodniczych i systemach HVAC
- Łączenie przewodów wysokociśnieniowych w układach wtryskowych
- Obsługa linii niskoprężnych w systemach klimatyzacji
- Naprawy instalacji paliwowych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Montaż przewodów czynnika chłodniczego w urządzeniach przemysłowych

## Jak dobrać odpowiedni rozmiar złącza

Rozmiar złącza musi odpowiadać średnicy zewnętrznej przewodu. Wymiar w calach odnosi się do średnicy nominalnej rury lub przewodu. Przed montażem należy zmierzyć średnicę przewodu suwmiarką lub porównać z oznaczeniem na przewodzie. W układach klimatyzacji rozmiary są często oznaczone kolorami (np. niebieski dla niskiego ciśnienia, czerwony dla wysokiego).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić czystość gwintu złącza oraz powierzchni uszczelniających. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieszczelności połączenia. Podczas dokręcania stosować odpowiedni moment obrotowy – nadmierna siła może uszkodzić gwint, zbyt mała spowoduje wyciek.

W przypadku pracy z układami klimatyzacyjnymi, złącza powinny być przechowywane w suchym miejscu, aby uniknąć korozji. Po każdym użyciu warto oczyścić gwint szczotką i spryskać środkiem konserwującym.

Przy montażu przewodów paliwowych szczególną uwagę należy zwrócić na kompatybilność materiałów – niektóre paliwa (np. etanol) mogą wymagać specjalnych uszczelek odpornych chemicznie.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji paliwowych i klimatyzacyjnych przydatne mogą być: manometry do pomiaru ciśnienia czynnika chłodniczego, detektory nieszczelności, pompy próżniowe do ewakuacji układu, zestawy uszczelek oraz narzędzia do wywijania kielichów na przewodach.