

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-demontazu-pinow-11szt-wyjmaki-geko-g02702-p-24486.html>

Zestaw do demontażu pinów 11szt. - wyjmaki GEKO G02702

Cena brutto	4,48 zł
Cena netto	3,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02702
Kod producenta	G02702
Kod EAN	5901477159107
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do demontażu pinów 11szt. - wyjmaki GEKO G02702

Zestaw 11 specjalistycznych narzędzi do bezpiecznego demontażu pinów i konektorów elektrycznych. Umożliwia profesjonalną pracę przy instalacjach automotive, elektronice użytkowej oraz sprzęcie AGD bez ryzyka uszkodzenia przewodów i gniazd.

Liczba elementów 11 wyjmaków

Zakres średnic 0.8 - 6.0 mm

Materiał Stal + tworzywo

Model GEKO G02702

Charakterystyka zestawu

Trzy typy wyjmaków

Zestaw obejmuje wyjmaki rurkowe (do większych konektorów), pojedyncze (do precyzyjnej pracy z cienkimi pinami) oraz podwójne (do standardowych zastosowań). Różnorodność typów pozwala dopasować narzędzie do konstrukcji konkretnego złącza.

Organizacja na łańcuszku

Wszystkie elementy połączone łańcuszkiem ułatwiają przechowywanie i szybki dostęp do właściwej średnicy. Rozwiązanie zapobiega zagubieniu poszczególnych wyjmaków podczas pracy w terenie lub warsztacie.

Konstrukcja hybrydowa

Części robocze wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość i precyzję, uchwyty z tworzywa sztucznego zwiększają komfort pracy i izolację elektryczną podczas manipulacji przy instalacjach pod napięciem rezydualnym.

Bezpieczny demontaż

Odpowiednio dobrana średnica wyjmaka odblokowuje mechanizm zatraskowy pinu bez wywierania nadmiernej siły na przewód. Zapobiega to uszkodzeniu izolacji żyły i deformacji styków w gnieździe.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02702
Liczba elementów	11 sztuk
Wyjmaki rurkowe	3 sztuki: 2.0 mm, 2.6 mm, 3.2 mm
Wyjmaki pojedyncze	4 sztuki: 0.8 mm, 1.0 mm, 1.2 mm, 1.4 mm
Wyjmaki podwójne	4 sztuki: 2.0 mm, 3.0 mm, 4.5 mm, 6.0 mm
Materiał części roboczych	Stal
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
System organizacji	Łańcuszek łączący wszystkie elementy

Zastosowanie

- Demontaż konektorów w instalacjach automotive (wiązki elektryczne, złącza czujników, moduły sterujące)
- Naprawa instalacji elektrycznych w motocyklach i quadach
- Serwis sprzętu RTV (dekodery, amplitunery, telewizory)
- Prace przy AGD (pralki, zmywarki, lodówki - złącza płyt sterujących)
- Modyfikacje instalacji w kamperach i przyczepach kempingowych
- Demontaż złączy w systemach alarmowych i monitoringu
- Prace przy instalacjach oświetlenia LED (zasilacze, sterowniki)
- Serwis elektroniki przemysłowej i automatyki

Instrukcja użytkowania

Procedura demontażu pinu

1. Zdejmij zabezpieczenie zaciskowe (klapkę lub zatyczkę) z kostki konektora. 2. Rozłącz mechanicznie wtyczkę od gniazda, jeśli to możliwe. 3. Wybierz wyjmak o średnicy odpowiadającej rozmiarowi pinu (średnica powinna odpowiadać wymiarowi zewnętrznemu styku). 4. Wprowadź wyjmak wzdłuż przewodu do gniazda, aż poczujesz opór zatrasku. 5. Delikatnie dociskając narzędzie, pociągnij przewód w kierunku wyjścia z gniazda. 6. Po wyjęciu sprawdź stan pinu i zatrasku - nie powinny nosić śladów uszkodzeń mechanicznych.

Dobór odpowiedniej średnicy

Wyjmaki rurkowe stosuje się do pinów okrągłych o większych średnicach (typowe w złączach mocy). Wyjmaki pojedyncze przeznaczone są do cienkich pinów sygnałowych. Wyjmaki podwójne obsługują standardowe złącza z dwoma rzędami styków. W razie wątpliwości należy zacząć od większej średnicy i stopniowo zmniejszać, aż narzędzie będzie swobodnie wchodziło wzdłuż pinu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi przydatne mogą być: zestaw szczypiec precyzyjnych do zaciskania konektorów, miernik przewodności do weryfikacji połączeń, zestaw tulei termokurczliwych do izolacji naprawionych złączy oraz organizery do przechowywania luźnych pinów i konektorów zapasowych.