

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-demontazu-pinow-38szt-wyjmaki-g02704-geko-p-34017.html>

Zestaw do demontażu pinów 38szt. - wyjmaki G02704 GEKO

Cena brutto	11,95 zł
Cena netto	9,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02704
Kod producenta	G02704
Kod EAN	5901477168437
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do demontażu pinów 38szt. GEKO G02704

Profesjonalny komplet narzędzi do bezpiecznego wypinania przewodów z konektorów elektrycznych. Zestaw zawiera 38 wyjmaków w różnych rozmiarach, dostosowanych do najpopularniejszych typów złączy stosowanych w motoryzacji i elektronice.

Liczba elementów 38 szt.

Producent GEKO

Model G02704

Przeznaczenie Demontaż pinów

Charakterystyka zestawu

Różnorodność rozmiarów

38 wyjmaków o zróżnicowanych wymiarach pozwala na pracę z większością typów konektorów – od małych złączy w sprzęcie elektronicznym po większe wtyki samochodowe. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia delikatnych elementów plastikowych przy próbie improwizacji.

Bezpieczny demontaż

Dedykowane narzędzia zapobiegają uszkodzeniu styków elektrycznych oraz obudów konektorów podczas wypinania przewodów. W przeciwieństwie do śrubokrętów czy igieł, wyjmaki nie deformują zatrzasków zabezpieczających piny.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzia sprawdzają się zarówno przy naprawach instalacji samochodowych (wtyki wiązek, moduły sterujące), jak i podczas serwisowania sprzętu AGD/RTV, gdzie konieczna jest wymiana uszkodzonych przewodów w złączach.

Oszczędność czasu

Właściwie dobrany wyjmak umożliwia wypięcie pinu w kilka sekund bez ryzyka uszkodzenia. Przy pracy z wielopinowymi konektorami przekłada się to na znaczące skrócenie czasu naprawy w porównaniu z metodami improwizowanymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G02704
Producent	GEKO
Liczba elementów	38 sztuk
Typ narzędzi	Wyjmaki do pinów i konektorów
Przeznaczenie	Demontaż przewodów z gniazd elektrycznych

Zastosowanie

- Naprawa instalacji elektrycznej w samochodach osobowych i dostawczych
- Serwis motocykli i skuterów - wymiana przewodów w wiązkach
- Diagnostyka i naprawa modułów sterujących (ECU, BCM)
- Wymiana uszkodzonych przewodów w sprzęcie AGD
- Serwis elektroniki RTV - naprawa złączy wewnętrznych
- Modyfikacje instalacji elektrycznych (montaż dodatkowego wyposażenia)
- Prace przy systemach alarmowych i immobilizerach
- Naprawa instalacji w maszynach rolniczych i budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo używać wyjmaków

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ zabezpieczenia pinu w konkretnym konektorze. Wjmak wprowadza się obok

pinu, delikatnie naciskając zatrzask blokujący. Po odczuciu poluzowania można wyciągnąć przewód wraz z pinem. Nie należy stosować nadmiernej siły – jeśli pin nie wychodzi, prawdopodobnie wybrano niewłaściwy rozmiar narzędzia.

Przechowywanie

Wyjmaki warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizer, co zapobiega ich zgubieniu i ułatwia szybki dobór właściwego rozmiaru. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie narzędzi z ewentualnych zabrudzeń olejem lub smarem.

Produkty powiązane

Do pracy z konektorami elektrycznymi przydatne mogą być również: zaciskarki do końcówek, zestawy końcówek przewodów, testery ciągłości oraz multimetry do diagnostyki instalacji elektrycznych.