

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-zlacz-przewodow-paliwowych-15-23-mm-geko-g01659-p-18205.html>

Szcypce do złącz przewodów paliwowych 15-23 mm GEKO G01659

Cena brutto	24,86 zł
Cena netto	20,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01659
Kod producenta	G01659
Kod EAN	5901477130878
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szcypce do złącz przewodów paliwowych 15-23 mm GEKO G01659

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego rozłączania szybkozłączek w instalacjach paliwowych pojazdów. Konstrukcja uniwersalna umożliwia pracę z większością typów złączy stosowanych w samochodach osobowych i dostawczych.

Zakres pracy 15-23 mm

Model G01659

Zastosowanie Złącza paliwowe

Kompatybilność Uniwersalna

Charakterystyka

Zakres pracy 15-23 mm

Rozpiętość szczypiec obejmuje najpopularniejsze średnice szybkozłączek stosowanych w przewodach paliwowych. Pozwala na obsługę zarówno mniejszych złączy w systemach wtrysku, jak i większych w liniach zasilających. Eliminuje konieczność posiadania kilku narzędzi o różnych rozmiarach.

Konstrukcja uniwersalna

Kształt szczęk dostosowany do różnych typów konstrukcyjnych szybkozłączek. Współpracuje z systemami paliwowymi wielu producentów samochodów bez ryzyka uszkodzenia plastikowych elementów złącza. Szczególnie przydatne przy pracy z pojazdami różnych marek.

Bezpieczne rozłączanie

Odpowiedni kształt szczęk zapewnia równomierne rozłożenie siły na obwodzie złącza. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia uszczelek i elementów blokujących podczas demontażu. Zapobiega wyciekom paliwa po ponownym montażu przewodu.

Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie wykorzystywane przy serwisowaniu układów paliwowych, wymianie filtrów paliwa, pompach oraz przewodach. Umożliwia szybki dostęp do elementów bez konieczności wymiany całych sekcji instalacji. Skraca czas wykonania typowych czynności serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01659
Producent	GEKO
Zakres pracy	15-23 mm
Typ złączy	Szybkozłączki przewodów paliwowych
Kompatybilność	Uniwersalna - wiele modeli pojazdów

Zastosowanie

- Wymiana filtrów paliwa w samochodach osobowych i dostawczych
- Demontaż i montaż pomp paliwa w zbiornikach
- Serwisowanie przewodów paliwowych wysokiego ciśnienia
- Naprawa układów wtryskowych common rail i bezpośredniego wtrysku
- Wymiana zaworów regulacji ciśnienia paliwa
- Prace przy listwie wtryskowej i przewodach zasilających wtryskiwacze
- Obsługa systemów paliwowych silników benzynowych i diesla

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną złącza w miejscu blokady. Złącze powinno mieścić się w zakresie 15-23 mm. W przypadku wątpliwości warto porównać kształt szczęk narzędzia z typem zastosowanej szybkozłączki - większość systemów paliwowych stosuje standardowe konstrukcje typu push-fit.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy odciążyć układ paliwowy zgodnie z procedurą producenta pojazdu. Szczypce nakłada się na złącze w sposób umożliwiający dociśnięcie elementów blokujących, po czym przewód wyciąga się z gniazda ruchem prostym. Po zakończeniu pracy warto oczyścić szczękę z pozostałości paliwa i zabezpieczyć przed korozją.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji żrących. Regularnie sprawdzać stan szczęk - ewentualne uszkodzenia lub deformacje mogą prowadzić do uszkodzenia złączy podczas użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych przydatne mogą być również: zestawy uszczelki do szybkozłączy, klucze do filtrów paliwa, zestawy do odpowietrzania układów common rail oraz tace i pojemniki do bezpiecznego zbierania paliwa podczas prac serwisowych.