

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-wygiete-do-opasek-tasmowych-35-50-geko-g01654-p-18200.html>

Szczypce wygięte do opasek taśmowych (35 50) GEKO G01654

Cena brutto	13,95 zł
Cena netto	11,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01654
Kod producenta	G01654
Kod EAN	5901477119385
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce wygięte do opasek taśmowych GEKO G01654

Specjalistyczne narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu opasek rozprężnych na przewodach elastycznych. Wygięta konstrukcja szczęk umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, a mechanizm blokujący zapewnia stabilne trzymanie opaski podczas operacji.

Zakres regulacji 18-54 mm

Długość narzędzia 212 mm

Mechanizm blokujący 8-stopniowy

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Wygięta konstrukcja szczęk

Specjalny profil zagięcia umożliwi dostęp do opasek montowanych w miejscach trudnodostępnych, między innymi w przestrzeniach silnika, gdzie standardowe szczypce proste nie mają wystarczającego kąta natarcia. Konstrukcja pozwala na pracę pod kątem bez utraty siły zacisku.

8-stopniowy mechanizm blokujący

System automatycznego blokowania w 8 pozycjach pozwala na precyzyjne dopasowanie rozwarcia szczęk do średnicy opaski i utrzymanie jej w stanie ściśniętym bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści. Po zakończeniu pracy zwalniany dźwignią odblokowującą.

Zakres pracy 18-54 mm

Rozpiętość regulacji obejmuje większość standardowych średnic przewodów elastycznych stosowanych w instalacjach paliwowych, olejowych i chłodniczych w pojazdach osobowych, dostawczych oraz motocyklach. Pozwala obsłużyć opaski od małych przewodów podciśnieniowych po grubsze węże chłodnicy.

Antypoślizgowe rękojeści

Pokrycie z tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zabrudzenia olejem lub płynem chłodzącym. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia, co ma znaczenie przy wymianie kilku przewodów w jednej sesji naprawczej.

Specyfikacja techniczna

Model	G01654
Producent	GEKO
Zakres regulacji	18-54 mm
Długość całkowita	212 mm
Materiał szczęk	Stal węglowa
Liczba pozycji blokady	8
Typ rękojeści	Pokrycie antypoślizgowe (tworzywo sztuczne)
Typ opasek	Opaski rozprężne (taśmowe)

Zastosowanie

- Wymiana przewodów paliwowych w instalacjach wtrysku paliwa
- Demontaż i montaż węży układu chłodzenia silnika
- Obsługa przewodów olejowych w układach smarowania
- Prace przy przewodach podciśnieniowych w układach wspomagania
- Wymiana węży w instalacjach klimatyzacji (strona niskiego ciśnienia)
- Serwis układów hydraulicznych w maszynach i pojazdach użytkowych
- Naprawa instalacji paliwowych w motocyklach i skuterach

Jak sprawdzić kompatybilność z opaską

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną przewodu, na którym zamontowana jest opaska. Narzędzie obsługuje średnice w zakresie 18-54 mm. Szczypce są przeznaczone wyłącznie do opasek rozprężnych (sprężynowych) – nie nadają się do opasek śrubowych ani zaciskowych typu червячный.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy ustaw mechanizm blokujący w pozycji odpowiadającej średnicy opaski. Nałóż szczęki na opaskę, ściśnij rękojeści – mechanizm zablokuje się automatycznie. Po zsunięciu opaski z przewodu zwolnij blokadę dźwignią. Przy montażu nowej opaski rozciągnij ją szczypkami, nałóż na przewód, następnie zwolnij narzędzie.

Po każdym użyciu oczyść szczęki z pozostałości oleju i płynów. Przechowuj w suchym miejscu. Nie stosuj narzędzia do innych celów niż praca z opaską – użycie jako kleszczy uniwersalnych może uszkodzić mechanizm blokujący lub deformować szczęki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji przewodowych przydatne mogą być: zestaw haków do demontażu uszczelek, klucze do złączek przewodów paliwowych, szczypce proste do opasek (dla miejsc o łatwym dostępie) oraz nożyce do cięcia węży gumowych.