

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-do-opasek-tasmowych-z-linka-geko-g01651-p-18197.html>

Szczypce do opasek taśmowych z linką GEKO G01651

Cena brutto	25,71 zł
Cena netto	20,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01651
Kod producenta	G01651
Kod EAN	5901477107726
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczypce do opasek taśmowych z linką GEKO G01651

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznego rozpinania opasek rozprężnych w układach chłodzenia i klimatyzacji pojazdów. Wyposażone w linkę stalową o długości 660 mm oraz 9-stopniowy mechanizm blokujący.

Długość linki 660 mm

Mechanizm blokujący 9-stopniowy

Materiał Stal węglowa

Model G01651

Charakterystyka techniczna

Linka stalowa 660 mm

Długość 660 mm zapewnia dostęp do opasek umieszczonych głęboko w komorze silnika. Stalowa konstrukcja gwarantuje wytrzymałość na rozciąganie i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas pracy z napiętymi opaskami.

9-stopniowy mechanizm blokujący

Pozwala na precyzyjne dostosowanie rozwarcia szczypiec do średnicy opaski i siły naciągu. Stopniowa regulacja umożliwia stabilne utrzymanie narzędzia w pozycji roboczej bez konieczności ciągłego dociskania rękojeści.

Antypoślizgowe rękojeści

Pokrycie z tworzywa sztucznego zwiększa bezpieczeństwo pracy poprzez pewny chwyt, szczególnie przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia podczas wywierania siły.

Stal węglowa

Materiał konstrukcyjny zapewniający odpowiednią sztywność i trwałość narzędzia przy zachowaniu ekonomicznej ceny. Stal węglowa charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy typowych obciążeniach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G01651
Producent	GEKO
Długość linki	660 mm
Liczba stopni blokady	9
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Pokrycie rękojeści	Tworzywo sztuczne antypoślizgowe
Typ opasek	Opaski rozprężne taśmowe

Zastosowanie

- Rozpinanie opasek w układach chłodzenia silnika
- Serwis układów klimatyzacji samochodowej
- Wymiana przewodów chłodnicy i termostatów
- Prace przy pompach wodnych i węzłach układu chłodzenia
- Demontaż i montaż przewodów podciśnienia
- Serwis układów wspomagania kierownicy
- Prace przy przewodach paliwowych z opaską rozprężną
- Obsługa połączeń węży w maszynach i urządzeniach

Użytkowanie i konserwacja

Zasada działania

Linkę należy wprowadzić w otwory opaski rozprężnej i naciągnąć rękojeści szczypiec. Mechanizm blokujący utrzymuje opaskę w

stanie rozprężonym, umożliwiając zsuniecie jej z przewodu. Po zakończeniu pracy należy zwolnić blokadę i ostrożnie rozewrzeć szczypce.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu należy oczyścić linkę z płynów eksploatacyjnych i zabrudzeń. Mechanizm blokujący wymaga okresowego smarowania lekkimi środkami smarnymi. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.

Ograniczenia stosowania

Narzędzie przeznaczone wyłącznie do opasek rozprężnych taśmowych. Nie stosować do opasek śrubowych ani zaciskowych typu worm drive. Nie przekraczać maksymalnego rozwarcia linki, aby uniknąć uszkodzenia mechanizmu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów chłodzenia warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący klucze do korków spustowych chłodnicy, testery ciśnienia układu chłodzenia oraz pompki do uzupełniania płynu. W przypadku pracy z różnymi typami opasek przydatne będą również szczypce do opasek śrubowych.