

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-ramion-wycieraczek-new-geko-g02771-p-18567.html>

Ściągacz do ramion wycieraczek NEW GEKO G02771

Cena brutto	18,71 zł
Cena netto	15,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02771
Kod producenta	G02771
Kod EAN	5901477120435
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do ramion wycieraczek GEKO G02771

Uniwersalne narzędzie warsztatu samochodowego do demontażu ramion wycieraczek, klem akumulatorowych oraz innych elementów włączanych. Konstrukcja dwuramienna ze stali zapewnia kontrolowane działanie siły podczas wyciągania.

Zakres pracy 6 - 28 mm

Rozstaw ramion 4 - 40 mm

Materiał Stal

Model G02771

Charakterystyka techniczna

Zakres pracy 6-28 mm

Parametr określa średnicę elementów, które można demontować. Obejmuje typowe rozmiary ramion wycieraczek w większości pojazdów osobowych i dostawczych. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę elementu w miejscu mocowania.

Regulowany rozstaw ramion 4-40 mm

Możliwość dostosowania szerokości chwytu do różnych kształtów elementów. Szerszy zakres pozwala na pracę z małymi zębatkami, tulejami czy klemami akumulatorowymi o zróżnicowanych wymiarach.

Stalowa konstrukcja

Materiał zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przenoszenia sił powstających podczas wyciągania włożonych elementów. Stal nie odkształca się pod obciążeniem, co gwarantuje powtarzalność działania narzędzia.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja dwuramienna z centralnym śrubem dociskowym umożliwia demontaż różnych typów połączeń włączanych – od ramion wycieraczek, przez klemy akumulatorowe, po łożyska i tuleje w mechanizmach.

Specyfikacja techniczna

Model	G02771
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Stal
Zakres pracy	6 - 28 mm
Szerokość rozstawu ramion	4 - 40 mm
Typ konstrukcji	Ściągacz dwuramienny

Zastosowanie

- Demontaż ramion wycieraczek szyb przednich i tylnych w pojazdach osobowych
- Zdejmowanie klem akumulatorowych z biegunów akumulatora
- Wyciąganie łożysk z gniazd w alternatorach i rozrusznikach
- Demontaż małych zębatek z wałków napędowych
- Usuwanie tulei metalowych i gumowo-metalowych
- Wyciąganie sworzni i kołków włączanych
- Demontaż elementów osadzonych na wcisk w zakresie 6-28 mm

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę ramienia wycieraczki lub innego elementu w miejscu połączenia z osią. Średnica musi mieścić się w zakresie 6-28 mm. Sprawdź również dostępność miejsca – ramiona ściągacza wymagają przestrzeni na rozstawienie w zakresie 4-40 mm wokół demontowanego elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy dokładnie oczyścić powierzchnię demontowanego elementu z zabrudzeń i rdzy. Ramiona ściągacza umieszcza się symetrycznie po obu stronach elementu, a następnie równomiernie dokręca śrub centralny. Siłę należy zwiększać stopniowo, kontrolując położenie ramion. Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić i zabezpieczyć przed korozją.

Nie należy przekraczać maksymalnego zakresu pracy 28 mm – próba demontażu większych elementów może spowodować uszkodzenie narzędzia. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących i odczekanie kilkunastu minut przed ponowną próbą demontażu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi układu wycieraczek przydatne mogą być: klucze do nakrętek ramion wycieraczek, środki penetrujące do poluzowania zablokowanych połączeń, zestawy ściągaczy uniwersalnych o większym zakresie pracy.