

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-montazu-i-demontazu-paskow-klinowych-geko-g02626-p-21399.html>

## Przyrząd do montażu i demontażu pasków klinowych GEKO G02626

Cena brutto	<b>6,46 zł</b>
Cena netto	<b>5,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02626</b>
Kod producenta	<b>G02626</b>
Kod EAN	<b>5901477149184</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przyrząd do montażu i demontażu pasków klinowych GEKO G02626

Specjalistyczne narzędzie warsztatowe przeznaczone do bezpiecznej wymiany pasków klinowych w maszynach i pojazdach. Uniwersalna konstrukcja umożliwia pracę z różnymi typami pasków napędowych bez ryzyka uszkodzenia elementów.

Model G02626

Typ Uniwersalny

Zastosowanie Paski klinowe

### Charakterystyka

#### Uniwersalna kompatybilność

Przyrząd współpracuje z paskami klinowymi różnych rozmiarów i przekrojów (klasyczne V-belt, wielorowkowe). Eliminuje potrzebę posiadania zestawu dedykowanych narzędzi dla różnych typów pasków, co obniża koszty wyposażenia warsztatu.

#### Prosta obsługa

Konstrukcja oparta na dźwigni mechanicznej nie wymaga specjalistycznych umiejętności. Narzędzie redukuje siłę potrzebną do

naciągnięcia lub zdjęcia paska, co skraca czas wymiany i zmniejsza ryzyko kontuzji podczas pracy.

### Bezpieczeństwo pracy

Metalowa konstrukcja z uchwytami zabezpiecza przed ześlizgnięciem się narzędzia podczas operacji. Zapobiega uszkodzeniu paska, kół pasowych oraz sąsiadujących elementów układu napędowego, które mogą powstać przy użyciu niewłaściwych metod montażu.

### Zastosowanie warsztatowe

Narzędzie znajduje zastosowanie w serwisach mechanicznych, warsztatach samochodowych oraz przy konserwacji maszyn przemysłowych. Przyspiesza rutynowe czynności serwisowe związane z wymianą elementów układów napędowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02626
Producent	GEKO
Typ przyrządu	Uniwersalny do pasków klinowych
Funkcje	Montaż i demontaż pasków napędowych

## Zastosowanie

- Wymiana pasków klinowych w silnikach samochodowych
- Serwis układów napędowych w maszynach rolniczych
- Konserwacja napędów w urządzeniach przemysłowych
- Wymiana pasków w sprężarkach i agregatach
- Naprawa układów przeniesienia napędu w pojazdach użytkowych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Montaż pasków wielorowkowych w układach klimatyzacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że silnik jest wyłączony i ostygly. Przyrząd umieszcza się między paskiem a kołem pasowym, wykorzystując dźwignię do kontrolowanego naciągnięcia lub poluzowania paska. Należy unikać nadmiernego wygięcia paska podczas operacji.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu należy oczyścić przyrząd z zanieczyszczeń i oleju. Powierzchnie robocze warto okresowo sprawdzać pod kątem śladów zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i przedłuża żywotność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi układów napędowych przydatne mogą być: mierniki napięcia pasków, klucze dynamometryczne do dokręcania elementów mocujących, zestawy pasków zamiennych oraz środki czyszczące do układów przeniesienia napędu.