

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

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.