

KRAFT&DELE

ADAPTER DO SKRZYNI BIEGÓW 600KG

KD12544

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej



Adapter do podnośnika skrzyni biegów o maksymalnym udźwigu 600 kg to niezwykle praktyczne i funkcjonalne rozszerzenie przeznaczone do stosowania z podnośnikami warsztatowymi, które znacząco ułatwia stabilne oraz bezpieczne mocowanie skrzyni biegów, a także innych podzespołów układu napędowego podczas ich demontażu i ponownego montażu. Dzięki solidnej konstrukcji oraz przemyślanej budowie urządzenie zapewnia wysoki komfort pracy i pozwala na wykonywanie zadań serwisowych w sposób szybki, precyzyjny i w pełni bezpieczny.

✔ DANE TECHNICZNE:

- Maksymalne obciążenie wynosi aż 600 kg, co gwarantuje możliwość obsługi większości standardowych skrzyń biegów i podzespołów napędu.
- Adapter został wyposażony w wytrzymały łańcuch zabezpieczający o długości 630 mm, który umożliwia pewne i stabilne mocowanie elementów w trakcie pracy.
- Płyta montażowa o wymiarach 330 × 200 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię podparcia oraz ułatwia dopasowanie do różnych typów skrzyń.
- Całkowita waga urządzenia wynosi jedynie 9 kg, dzięki czemu jest ono łatwe do przenoszenia i montażu na podnośniku.

✔ Najważniejsze cechy:

- Wysoka nośność do 600 kg pozwala na bezpieczną obsługę ciężkich komponentów w pojazdach osobowych i dostawczych.
- Ruchoma płyta montażowa umożliwia precyzyjne ustawienie pozycji skrzyni biegów, co znacznie ułatwia proces montażu i demontażu.
- Dodatkowy łańcuch pełniący funkcję zabezpieczającą gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo podczas pracy nawet z dużymi obciążeniami.
- Pierścień mocujący służy do stabilizacji ładunku, co minimalizuje ryzyko przesunięcia czy przechylenia elementu w trakcie serwisu.
- Śruba z motylkiem zakończona praktycznym haczykiem pozwala na szybkie i dokładne dopasowanie mocowania, co zwiększa wygodę obsługi.

✔ Zastosowanie:

Adapter doskonale sprawdza się w połączeniu z hydraulicznymi podnośnikami do skrzyń biegów, dlatego jest szczególnie cenionym narzędziem w profesjonalnych warsztatach samochodowych oraz stacjach serwisowych. Umożliwia bezpieczny montaż i demontaż skrzyń biegów, dyferencjałów, a także innych ciężkich elementów układu przeniesienia napędu, które wymagają precyzyjnego ustawienia podczas prac serwisowych.