

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pomocnicza-dzwignia-do-napinania-wahacza-500kg-2-p-48200.html>

Pomocnicza dźwignia do napinania wahacza 500kg (2)

Cena brutto	154,28 zł
Cena netto	125,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30313
Kod producenta	G30313
Kod EAN	5901477185908
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pomocnicza dźwignia do napinania wahacza 500kg (model G30313)

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do napinania i blokowania dolnych wahaczy zawieszenia podczas prac serwisowych przy układzie jezdnym pojazdów. Umożliwia bezpieczne oddzielenie piasty od wahacza oraz kontrolowane utrzymanie elementów zawieszenia w wymaganej pozycji.

Udźwig maksymalny 500 kg

Model G30313

Typ Dźwignia mechaniczna

Charakterystyka techniczna

Mechanizm napinający

Dźwignia wykorzystuje mechaniczne przełożenie do wywierania kontrolowanej siły na dolne ramię wahacza. Pozwala to na stopniowe napinanie elementu bez ryzyka gwałtownego przemieszczenia czy uszkodzenia komponentów zawieszenia.

System blokowania

Wyposażona w mechanizm blokujący dolne ramię na całej jego długości. Zapewnia stabilne utrzymanie wahacza w napiętej pozycji podczas demontażu piasty oraz innych prac wymagających unieruchomienia elementów zawieszenia.

Udźwig 500 kg

Nośność 500 kg oznacza maksymalną siłę, jaką narzędzie może bezpiecznie przenieść podczas napinania wahacza. Wartość ta uwzględnia obciążenia występujące przy pracy z zawieszonymi samochodami osobowymi oraz lekkimi pojazdami dostawczymi.

Konstrukcja mechaniczna

Narzędzie działa bez zasilania elektrycznego czy pneumatycznego. Obsługa opiera się wyłącznie na sile fizycznej mechanika i przełożeniu dźwigni, co zapewnia pełną kontrolę nad procesem napinania i eliminuje ryzyko awarii związanych z zasilaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G30313
Maksymalny udźwig	500 kg
Typ narzędzia	Dźwignia mechaniczna do napinania wahacza
Typ zasilania	Mechaniczne (bez zasilania)
Funkcja podstawowa	Napinanie i blokowanie dolnych wahaczy
Zakres zastosowania	Samochody osobowe, motocykle, lekkie pojazdy dostawcze

Zastosowanie w warsztacie

- Wymiana łożysk kół przy konieczności oddzielenia piasty od wahacza
- Demontaż i montaż elementów zawieszenia wymagających odciążenia wahacza
- Prace serwisowe przy dolnych wahaczach w samochodach osobowych
- Naprawa układu jezdnego w motocyklach z zawieszeniem wahaczowym
- Serwis zawieszenia w lekkich pojazdach dostawczych do 3,5 tony
- Kontrolowane utrzymanie elementów zawieszenia podczas diagnostyki
- Precyzyjny montaż komponentów wymagających określonej pozycji wahacza

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny narzędzia, szczególnie mechanizmu blokującego i punktów podparcia. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 500 kg. Podczas napinania wahacza kontrolować stabilność pojazdu na podnośniku. Upewnić się, że mechanizm blokujący jest w pełni zaangażowany przed rozpoczęciem prac przy oddzielonych elementach.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i resztek oleju. Regularnie sprawdzać stan mechanizmu napinającego i blokującego. Smarować punkty ruchome zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed korozją.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układu zawieszenia przydatne mogą być: ściągacze przegubów kulowych, klucze dynamometryczne do dokręcania elementów zawieszenia, podnośniki do wahaczy oraz zestawy narzędzi do demontażu łożysk kół.