

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uniwersalna-dzwignia-do-montazudemontazu-wahaczy-i-sworzni-1-p-48201.html>

Uniwersalna dźwignia do montażu/demontażu wahaczy i sworzni (1)

Cena brutto	138,92 zł
Cena netto	112,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30314
Kod producenta	G30314
Kod EAN	5901477185915
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uniwersalna dźwignia do montażu/demontażu wahaczy i sworzni G30314

Narzędzie mechaniczne przeznaczone do montażu i demontażu elementów zawieszenia w pojazdach osobowych, dostawczych oraz maszynach. Dźwignia umożliwia jednoosobową obsługę podczas wymiany wahaczy i sworzni bez konieczności stosowania dodatkowego sprzętu.

Długość robocza 118 cm

Materiał konstrukcji Stal A3

Typ regulacji Przesuwna

Obsługa Jednoosobowa

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 118 cm

Wymiar zapewnia odpowiednią dźwignię mechaniczną przy pracy z elementami zawieszenia. Długość ramienia pozwala na generowanie wystarczającej siły przy jednoczesnym zachowaniu kontroli nad narzędziem. Umożliwia pracę w przestrzeniach podwozia bez konieczności nadmiernego wychylania się.

Konstrukcja ze stali A3

Stal A3 to materiał konstrukcyjny charakteryzujący się odpornością na odkształcenia plastyczne przy obciążeniach mechanicznych. Zapewnia stabilność narzędzia podczas wywierania siły na elementy zawieszenia. Odporność na korozję wydłuża okres użytkowania w warunkach warsztatowych.

Przesuwna regulacja

Mechanizm przesuwny umożliwia dostosowanie punktu zaczepienia do wymiarów konkretnego wahacza lub sworznia. Zwiększa to zakres kompatybilności narzędzia z różnymi modelami pojazdów. Regulacja pozwala na optymalne pozycjonowanie siły względem demontowanego elementu.

Gumowy uchwyt

Powłoka gumowa na uchwycie redukuje ślizganie się dłoni podczas pracy i tłumi wibracje przekazywane na operatora. Zwiększa to precyzję wykonywanych ruchów i zmniejsza zmęczenie podczas wielokrotnego użycia narzędzia w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	G30314
Długość całkowita	118 cm
Materiał konstrukcji	Stal A3 odporna na korozję
Typ regulacji	Przesuwna
Typ uchwytu	Gumowy antypoślizgowy
Wymagana liczba osób do obsługi	1

Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż wahaczy dolnych i górnych w układach zawieszenia McPherson
- Montaż wahaczy po wymianie tulei lub przegubów
- Wyprasowywanie i wprasowywanie sworzni w wahaczach
- Prace przy wymianie elementów zawieszenia w pojazdach osobowych
- Serwis zawieszenia w samochodach dostawczych do 3,5 tony
- Naprawa układów zawieszenia w maszynach rolniczych i budowlanych
- Demontaż przegubów kulowych wymagających wywierania kontrolowanej siły

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy

Przed użyciem sprawdzić stan mechanizmu przesuwnego oraz brak pęknięć w konstrukcji stalowej. Upewnić się, że gumowy uchwyt

jest prawidłowo osadzony i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Zweryfikować kompatybilność punktów zaczepienia z demontowanym elementem.

Podczas pracy

Ustawić dźwignię tak, aby siła była wywierana równomiernie i w linii prostej względem osi demontowanego elementu. Unikać skośnego ustawienia, które może prowadzić do uszkodzenia sworznia lub wahacza. Kontrolować stopniowo zwiększaną siłę, obserwując reakcję elementu.

Po zakończeniu pracy

Oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń mechanicznych i ewentualnych pozostałości smaru. Sprawdzić stan mechanizmu regulacji i w razie potrzeby nałożyć cienką warstwę środka konserwującego na elementy ruchome. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów zawieszenia warto rozważyć dodatkowe narzędzia: ściągacze przegubów kulowych, klucze dynamometryczne do dokręcania elementów zawieszenia zgodnie ze specyfikacją producenta oraz zestawy tulei i tulejek dystansowych.