

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-dzwignia-do-kluczy-385mm-g10139-geko-p-44814.html>

Przedłużka - dźwignia do kluczy 385mm G10139 GEKO

Cena brutto	58,63 zł
Cena netto	47,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10139
Kod producenta	G10139
Kod EAN	5901477183157
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużka do kluczy 385mm GEKO G10139

Dźwignia przedłużająca zapewniająca zwiększenie momentu obrotowego i zasięgu roboczego przy pracach z kluczami. Umożliwia poluzowanie zablokowanych połączeń śrubowych w trudno dostępnych lokalizacjach.

Długość robocza 385 mm

Model G10139

Kompatybilność Klucze uniwersalne

Charakterystyka techniczna

Zwiększenie momentu obrotowego

Długość 385 mm pozwala na znaczące zwiększenie siły dźwigni. Każdy centymetr ramienia dźwigni przekłada się na proporcjonalny wzrost momentu obrotowego, co umożliwia poluzowanie mocno zaciśniętych lub skorodowanych elementów złącznych bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Uniwersalna głowica montażowa

Konstrukcja głowicy umożliwia współpracę z różnymi typami kluczy: płaskimi, nasadowymi oraz sześciokątnymi. Pozwala to na wykorzystanie przedłużki z posiadanym już zestawem narzędzi, bez konieczności zakupu dedykowanych akcesoriów.

Dostęp do trudnych lokalizacji

Dodatkowa długość ramienia umożliwia dotarcie do elementów złącznych znajdujących się w głębokich wnękach, za przeszkodami lub w miejscach o ograniczonym dostępie. Eliminuje to konieczność demontażu otaczających komponentów.

Zastosowanie w warunkach terenowych

Szczególnie przydatna przy pracach z zardzewiałymi lub zatartymi połączeniami, typowymi dla eksploatacji w warunkach zewnętrznych. Zwiększony moment obrotowy pozwala na przełamanie korozji bez uszkodzenia gwintu.

Specyfikacja techniczna

Model	G10139
Producent	GEKO
Długość całkowita	385 mm
Typ narzędzia	Przedłużka dźwigniowa do kluczy
Kompatybilność	Klucze płaskie, nasadowe, sześciokątne

Zastosowanie

- Poluzowanie zablokowanych śrub i nakrętek w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia pojazdów
- Demontaż skorodowanych połączeń w konstrukcjach stalowych
- Prace montażowe w głębokich wnękach maszynowych
- Serwis urządzeń przemysłowych o ograniczonym dostępie
- Prace przy instalacjach zewnętrznych narażonych na korozję
- Demontaż mocowań w przestrzeniach o utrudnionym manewrowaniu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z przedłużką należy zachować stabilną pozycję i kontrolować kierunek działania siły. Nadmierne wydłużenie ramienia dźwigni może prowadzić do uszkodzenia gwintu lub złamania elementu złącznego. Zaleca się stopniowe zwiększanie nacisku i weryfikację stanu połączenia przed przyłożeniem pełnej siły.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przedłużkę z zanieczyszczeń i śladów oleju. Regularna kontrola stanu głowicy montażowej oraz integralności ramienia zapewnia bezpieczne użytkowanie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z elementami złącznymi przydatne mogą być: zestawy kluczy nasadowych, klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania, środki penetrujące do poluzowania skorodowanych połączeń oraz szczotki druciane do czyszczenia gwintów.