

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-12-teleskopowa-300-440mm-geko-g10145-p-18778.html>



Grzechotka 1/2 teleskopowa 300-440mm GEKO G10145

Cena brutto	56,29 zł
Cena netto	45,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10145
Kod producenta	G10145
Kod EAN	5901477113239
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka teleskopowa 1/2" GEKO G10145

Teleskopowa grzechotka o napędzie 1/2 cala z regulowaną długością od 300 do 440 mm. Mechanizm o małym skoku zapewnia możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Napęd kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Długość robocza 300-440 mm

Model G10145

Charakterystyka techniczna

Mechanizm teleskopowy

Regulacja długości w zakresie 140 mm pozwala dostosować narzędzie do głębokości przestrzeni roboczej. Szczególnie przydatne przy pracy z elementami umieszczonymi głęboko w konstrukcji lub przy ograniczonym dostępie z boku.

Mały skok grzechotki

Mechanizm wymaga niewielkiego kąta obrotu do zadziałania. Umożliwia to pracę w wąskich przestrzeniach, gdzie pełny obrót

rękojeści jest niemożliwy — typowo między elementami silnika lub w zagłębionych gniazdach montażowych.

Napęd 1/2 cala

Kwadratowy czop napędowy o wymiarze 12,7 mm (1/2") jest standardem dla nasadek średnich i dużych rozmiarów. Kompatybilny z nasadkami od 10 mm do 32 mm oraz akcesoriami jak przedłużki czy przeguby kardana.

Stalowa konstrukcja

Rura teleskopowa i korpus wykonane ze stali narzędziowej z powłoką antykorozyjną. Zapewnia to trwałość mechanizmu przy regularnym użytkowaniu oraz odporność na środowisko warsztatu z obecnością wilgoci i olejów.

Specyfikacja techniczna

Napęd kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Długość minimalna	300 mm
Długość maksymalna	440 mm
Zakres regulacji	140 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Wykończenie	Powłoka antykorozyjna
Producent	GEKO
Model	G10145

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w samochodach osobowych
- Praca przy silnikach — dostęp do śrub w głębi komory
- Obsługa instalacji hydraulicznych w trudno dostępnych miejscach
- Montaż konstrukcji stalowych przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Serwis maszyn przemysłowych z elementami w zagłębieniach
- Prace konserwacyjne w układach wydechowych

Sprawdzenie kompatybilności nasadek

Grzechotka współpracuje z nasadkami posiadającymi otwór kwadratowy 1/2". Przed zakupem nasadek sprawdź rozmiar czopa napędowego — często mylony z rozmiarem 3/8" (9,5 mm) stosowanym w lżejszych zestawach. Nasadki 1/2" są grubsze i przeznaczone do większych momentów obrotowych.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm teleskopowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zabrudzeń, które mogą utrudniać płynne wysuwanie. Zaleca się delikatne nasmarowanie rury teleskopowej smarem technicznym co 3-6 miesięcy intensywnego użytkowania.

Mechanizm grzechotki należy chronić przed przeciążeniem — przy oporze należy użyć klucza nasadowego z dźwignią lub klucza dynamometrycznego. Grzechotka służy do szybkiego dokręcania i odkręcania, nie do wywierania maksymalnych momentów.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką i sprawdzić stan powłoki antykorozyjnej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm, przedłużkę teleskopową oraz przegub kardana umożliwiający pracę pod kątem. W przypadku prac wymagających kontroli momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny z tym samym napędem.