

Grzechotka 3/4 GEKO G10146



Cena brutto	66,32 zł
Cena netto	53,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10146
Kod producenta	G10146
Kod EAN	5901477110252
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Grzechotka 3/4" GEKO G10146

Grzechotka z napędem 3/4 cala przeznaczona do prac wymagających większych momentów obrotowych. Konstrukcja z małym skokiem mechanizmu i wydłużoną rączką zapewnia skuteczność w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Napęd kwadratowy 3/4" (19 mm)

Długość całkowita 490 mm

Materiał rączki Stal

Model G10146

Charakterystyka techniczna

Napęd 3/4 cala

Kwadratowy czop napędowy o wymiarze 19 mm umożliwia zastosowanie nasadek do dużych śrub i nakrętek. Standard stosowany w pracy z kołami ciężarowymi, maszynami budowlanymi i instalacjami przemysłowymi wymagającymi momentów od 150 do 600 Nm.

Mały skok mechanizmu

Mechanizm grzechotkowy z małym kątem skoku pozwala na pracę przy ograniczonej przestrzeni do ruchu rękojeści. Przydatne przy

montażu w ciasnych wnękach podwozia lub przy elementach blisko ścian, gdzie pełny obrót rączką jest niemożliwy.

Wydłużona stalowa rączka

Długość 49 cm zapewnia większą dźwignię, co przekłada się na wyższy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły. Profilowanie ergonomiczne redukuje zmęczenie dłoni podczas intensywnej pracy. Stalowa konstrukcja zwiększa sztywność i trwałość w porównaniu z rękojeściami aluminiowymi.

Powłoka antykorozyjna

Powierzchnia zabezpieczona przed korozją utrzymuje sprawność mechanizmu w warunkach wilgotnych i przy kontakcie z chemikaliami warsztatowymi. Zapobiega blokowaniu się przełącznika kierunku po długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10146
Rozmiar napędu	3/4" (19 mm)
Długość całkowita	490 mm
Materiał rączki	Stal z profilowaniem ergonomicznym
Typ mechanizmu	Grzechotka z małym skokiem
Wykończenie	Powłoka odporna na korozję

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy instalacjach przemysłowych z dużymi połączeniami śrubowymi
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu ciężkiego
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających momentów powyżej 150 Nm
- Prace przy podwoziach autobusów i pojazdów specjalistycznych
- Serwis układów hydraulicznych z dużymi nakrętkami złączy
- Demontaż zablokowanych połączeń w warunkach warsztatowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór nasadek

Nasadki udarowe 3/4" mają grubsze ścianki niż standardowe i są oznaczone czarnym wykończeniem. Sprawdź zgodność wymiaru wewnętrznego nasadki z wymiarami śruby lub nakrętki. Przy momentach powyżej 400 Nm stosuj nasadki sześciokątne zamiast dwunastokątnych, aby uniknąć ścinania krawędzi.

Konserwacja mechanizmu

Co 50 godzin pracy oczyścić mechanizm grzechotkowy sprężonym powietrzem i nałożyć kroplę oleju maszynowego na czop napędowy i przełącznik kierunku. Unikaj mycia pod wysokim ciśnieniem, które może wypłukać smar z wnętrza mechanizmu. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji wewnętrznych elementów.

Produkty powiązane

Do kompletu: zestaw nasadek uderowych 3/4", przedłużka 3/4" 250-500 mm, przegub kardanowy 3/4", klucz dynamometryczny 3/4" zakres 140-980 Nm.