

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-udarowy-1-mocny-krotki-geko-g03177-p-21653.html>

Klucz pneumatyczny udarowy 1" mocny krótki GEKO G03177

Cena brutto	506,02 zł
Cena netto	411,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03177
Kod producenta	G03177
Kod EAN	5901477152696
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz pneumatyczny udarowy 1" GEKO G03177

Klucz udarowy pneumatyczny z napędem 1 cala przeznaczony do profesjonalnych zastosowań wymagających dużej siły momentu obrotowego. Model G03177 w wersji krótkiej zapewnia lepszą manewrowość w ograniczonej przestrzeni roboczej przy zachowaniu pełnej mocy uderzeniowej.

Moment obrotowy 2600-3500 Nm

Rozmiar uchwytu 1"

Prędkość obrotowa 3900 obr/min

Przepływ powietrza 269 l/min

Charakterystyka techniczna

Moment obrotowy 2600-3500 Nm

Zakres momentu pozwala na odkręcanie mocno skorodowanych połączeń śrubowych w ciężkich pojazdach, maszynach budowlanych i przemysłowych. Wartość maksymalna 3500 Nm wystarcza do nakrętek kół w pojazdach ciężarowych oraz połączeń konstrukcyjnych w stalowych konstrukcjach.

Uchwyt kwadratowy 1 cal

Napęd kwadratowy 1" (25,4 mm) to standard w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich pojazdach. Pozwala na stosowanie nasadek udarowych od 24 mm wzwyż. Kompatybilny z końcówkami dostępnymi w większości warsztatów zajmujących się pojazdami ciężarowymi.

Przepływ powietrza 269 l/min

Parametr określa ilość sprężonego powietrza potrzebną do pracy narzędzia. Wymaga sprężarki o wydajności minimum 300 l/min oraz przewodu powietrznego o średnicy wewnętrznej minimum 13 mm. Przy mniejszym przepływie narzędzie nie osiągnie pełnej mocy.

Prędkość obrotowa 3900 obr/min

Parametr określa prędkość obrotową wrzeciona bez obciążenia. W praktyce przy dokręcaniu śrub prędkość spada, a moment rośnie. Wysoka prędkość pozwala na szybkie wkręcanie i wykręcanie śrub w początkowej fazie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03177
Moment obrotowy	2600 - 3500 Nm
Rozmiar uchwytu (napęd kwadratowy)	1" (25,4 mm)
Maksymalna prędkość obrotowa	3900 obr/min
Przepływ powietrza	269 l/min
Przyłącze powietrza	1/2" (gwint wewnętrzny)
Typ konstrukcji	Krótki (compact)

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Obsługa maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych
- Prace przy układach wydechowych pojazdów ciężkich
- Serwis zawieszenia w pojazdach użytkowych
- Montaż elementów w przemyśle ciężkim
- Prace przy instalacjach przemysłowych wymagających dużego momentu

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Sprężarka i instalacja

Minimalna wydajność sprężarki: 300 l/min przy ciśnieniu 6-6,3 bar. Zalecane ciśnienie robocze: 6,3 bar (90 PSI). Średnica wewnętrzna przewodu powietrznego: minimum 13 mm (1/2"). Długość przewodu: maksymalnie 10 metrów od sprężarki. Konieczne zastosowanie filtra, separatora wody oraz olejownicy w linii zasilającej.

Konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy dodać 3-5 kropli oleju pneumatycznego do przyłącza powietrza. Codzienne czyszczenie obudowy z kurzu i zanieczyszczeń. Kontrola zużycia nasadek udarowych — uszkodzone nasadki mogą powodować przeciążenie mechanizmu udarowego. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, zabezpieczenie przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem potrzebne są nasadki udarowe 1" w rozmiarach dostosowanych do obsługiwanych połączeń (typowo 27-55 mm), przedłużki udarowe 1", przegub kardana 1" oraz zestaw do smarowania narzędzi pneumatycznych (olejownica, olej pneumatyczny).