

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-udarowy-12-olejarka-geko-g03176-p-21556.html>

Klucz pneumatyczny udarowy 1/2" + olejarka GEKO G03176

Cena brutto	214,88 zł
Cena netto	174,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03176
Kod producenta	G03176
Kod EAN	5901477150760
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz pneumatyczny udarowy 1/2" GEKO G03176 z olejarka

Pneumatyczny klucz udarowy z trzpieniem 1/2" przeznaczony do profesjonalnych zastosowań warsztatowych. Zestaw zawiera naolejacz do sprężonego powietrza, zapewniający właściwe smarowanie mechanizmu udarowego.

Moment obrotowy **1550 Nm**

Prędkość obrotowa **8500 obr/min**

Ciśnienie robocze **6,3 bar**

Zużycie powietrza **480 l/min**

Charakterystyka

Moment obrotowy 1550 Nm

Maksymalna siła dokręcania pozwala na pracę z śrubami kół w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych. Wartość ta określa, z jakim maksymalnym oporem narzędzie może sobie poradzić przy odkręcaniu zablokowanych połączeń.

Trzpień 1/2" (12,7 mm)

Uniwersalny rozmiar gniazda pozwala na stosowanie standardowych nasadek udarowych 1/2". To najpopularniejszy standard w warsztatach samochodowych, zapewniający szeroką dostępność akcesoriów.

Regulacja momentu 3+1

Trzy stopnie mocy przy dokręcaniu umożliwiają dostosowanie siły do rodzaju połączenia. Jeden stopień przy odkręcaniu zapewnia maksymalną moc do rozłączania zablokowanych śrub.

Naolejacz w zestawie

Urządzenie dozujące olej pneumatyczny montowane w instalacji sprężonego powietrza. Automatyczne smarowanie mechanizmu udarowego wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje pełną moc uderzeń.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03176
Maksymalny moment obrotowy	1550 Nm
Prędkość obrotowa	8500 obr/min
Ciśnienie robocze	6,3 bar
Średnie zużycie powietrza	480 l/min
Rozmiar trzpienia	1/2" (12,7 mm)
Średnica wlotu powietrza	1/4"
Regulacja momentu dokręcania	3 stopnie
Regulacja momentu odkręcania	1 stopień
Akcesoria w zestawie	Szybkozłączka 1/4", klucz imbusowy, naolejacz

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych do 3,5 tony
- Montaż i demontaż elementów podwozia
- Prace przy układzie wydechowym
- Serwis układu hamulcowego
- Montaż elementów zawieszenia
- Prace przy skrzyni biegów i przekładni
- Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych

Wymagania instalacji pneumatycznej

Parametry sprężarki

Przy zużyciu 480 l/min zalecana jest sprężarka o wydajności minimum 600 l/min z zasobnikiem min. 50 litrów. Ciśnienie robocze 6,3 bar wymaga sprężarki nastawionej na 8-10 bar (uwzględniając spadki ciśnienia w instalacji).

Montaż naolejacza

Naolejacz należy zamontować w linii zasilającej przed narzędziem, po filtrze powietrza i reduktorze ciśnienia. Zalecane oleje: ISO VG 32 lub specjalistyczne oleje pneumatyczne. Regularne smarowanie zapobiega zatarciu mechanizmu udarowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom oleju w naolejaczku oraz ustawienie ciśnienia na 6,3 bar. Nasadki udarowe muszą być prawidłowo osadzone na trzpieniu i zabezpieczone pierścieniem lub kołkiem.

Regulację momentu należy dostosować do rodzaju połączenia: niższe stopnie przy pracach z delikatnymi elementami aluminiowymi, najwyższy stopień przy odkręcaniu zablokowanych śrub kół. Praca ciągła nie powinna przekraczać 15 sekund na jedno połączenie.

Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie narzędzia sprężonym powietrzem oraz dodatkowe naolejowanie przez wlot powietrza (2-3 krople oleju pneumatycznego). Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji wewnętrznych elementów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: zestaw nasadek udarowych 1/2" (10-32 mm), przedłużki udarowe, olej pneumatyczny ISO VG 32, filtr-reduktor-naolejacz (FRL) do montażu stacjonarnego, szybkozłączki pneumatyczne 1/4".