

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-klucz-udarowy-34-rk-premium-rk0006-p-20737.html>

Pneumatyczny klucz udarowy 3/4" RK PREMIUM RK0006

Cena brutto	435,86 zł
Cena netto	354,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	RK0006
Kod producenta	RK0006
Kod EAN	5901477173059
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pneumatyczny klucz udarowy 3/4" RK PREMIUM RK0006

Profesjonalny klucz pneumatyczny z mechanizmem Twin Hammer, przeznaczony do montażu i demontażu kół w warsztacie wulkanizacyjnym oraz serwisie mechanicznym. Uchwyt 3/4" pozwala na obsługę śrub do M32 z maksymalnym momentem obrotowym 1600 Nm.

Uchwyt 3/4" (19 mm)

Moment obrotowy 1600 Nm

Mechanizm Twin Hammer

Ciśnienie 6.2-8.0 bar

Charakterystyka techniczna

Uchwyt 3/4" (19 mm)

Kwadratowa końcówka o rozmiarze 3/4 cala to standard w profesjonalnych warsztatach do obsługi ciężkich pojazdów. Pozwala na użycie nasadek do 38 mm i pracę ze śrubami do M32, co odpowiada wymaganiom serwisów obsługujących samochody dostawcze i lekkie ciężarowe.

Mechanizm Twin Hammer

System podwójnego bijaka zapewnia równomierne rozłożenie siły uderu, co zmniejsza wibracje przekazywane na rękę operatora i wydłuża żywotność narzędzia. Konstrukcja ta charakteryzuje się większą niezawodnością w porównaniu z mechanizmami jednobiegowymi.

Moment obrotowy 1600 Nm

Maksymalny moment 1600 Nm wystarcza do odkręcania zablokowanych śrub kół w pojazdach osobowych, dostawczych i lekkich ciężarowych. Wartość ta odnosi się do pracy w optymalnych warunkach ciśnienia 6.2-8.0 bar.

Zużycie powietrza 127 L/min

Średnie zużycie powietrza na poziomie 127 litrów na minutę wymaga sprężarki o wydajności minimum 150-180 L/min dla zapewnienia stabilnej pracy. Przy mniejszej wydajności sprężarki narzędzie może tracić moc podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	RK0006
Rozmiar uchwytu	3/4" (19 mm) - kwadratowa końcówka
Maksymalna wielkość śruby	M32
Maksymalny rozmiar nasadki	38 mm
Typ mechanizmu udarowego	Twin Hammer (podwójny bijak)
Maksymalny moment obrotowy	1600 Nm
Prędkość bez obciążenia	3500 obr./min
Optymalne ciśnienie powietrza	6.2-8.0 bar
Średnie zużycie powietrza	127 L/min
Przyłącze powietrza	3/8"

Zastosowanie

- Wymiana kół w warsztatach wulkanizacyjnych
- Serwis pojazdów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów podwozia
- Prace przy układzie wydechowym
- Obsługa śrub zawieszenia
- Demontaż zablokowanych połączeń gwintowanych
- Prace montażowe w mechanice pojazdowej

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Przed podłączeniem klucza do instalacji pneumatycznej należy zainstalować separator wilgoci i olejarkę. Wilgoć w powietrzu może prowadzić do korozji wewnętrznych elementów mechanizmu, a brak smarowania skraca żywotność bijaka. Zalecane jest stosowanie oleju pneumatycznego o lepkości ISO VG 32.

Sprawdzanie kompatybilności sprężarki

Przy średnim zużyciu 127 L/min zaleca się sprężarkę o wydajności rzeczywistej minimum 150-180 L/min i zbiorniku 50-100 litrów. Zbyt mała wydajność sprężarki spowoduje spadek ciśnienia podczas pracy, co przełoży się na zmniejszenie momentu obrotowego i wydłużenie czasu operacji.

Kontrola momentu dokręcania

Klucz udarowy służy przede wszystkim do demontażu. Przy dokręcaniu śrub kół należy stosować klucz dynamometryczny dla zachowania właściwego momentu zalecanego przez producenta pojazdu. Przekroczenie momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintów lub deformacji tarcz hamulcowych.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem udarowym 3/4" niezbędne są nasadki udarowe w rozmiarach 17-38 mm, przedłużki udarowe oraz osprzęt pneumatyczny: separator wilgoci, olejarka i wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej minimum 10 mm.