

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-klucz-udarowy-12-rk-premium-rk0001-p-20735.html>

Pneumatyczny klucz udarowy 1/2" RK PREMIUM RK0001

Cena brutto	258,36 zł
Cena netto	210,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	RK0001
Kod producenta	RK0001
Kod EAN	5901477122651
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pneumatyczny klucz udarowy 1/2" RK PREMIUM RK0001

Profesjonalny klucz pneumatyczny z mechanizmem Twin Hammer, przeznaczony do montażu i demontażu kół pojazdów mechanicznych. Narzędzie warsztatowe z uchwytem kwadratowym 1/2" i maksymalnym momentem obrotowym 1200 Nm.

Uchwyt 1/2" kwadrat

Moment obrotowy 1200 Nm

Mechanizm Twin Hammer

Prędkość obrotowa 7500 obr./min

Charakterystyka techniczna

Mechanizm Twin Hammer

Podwójny bijak zapewnia równomierne rozłożenie siły uderzeniowej, co przekłada się na mniejsze wibracje i dłuższą żywotność narzędzia. System ten działa sprawniej przy odkręcaniu zakleszczonych śrub niż standardowe mechanizmy jednostronne.

Moment obrotowy 1200 Nm

Wartość maksymalnego momentu określa siłę, jaką klucz może wyrzucić na śrubę. 1200 Nm wystarcza do pracy z kołami pojazdów

osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych. Dla porównania: moment dokręcania kół w większości samochodów osobowych to 100-140 Nm.

Uchwyt 1/2" kwadratowy

Rozmiar 1/2 cala (12,7 mm) to standard warsztatowy dla narzędzi średniej klasy. Kompatybilny z nasadkami udarowymi od 10 mm do 27 mm. Kwadratowy profil zapewnia stabilne przeniesienie momentu obrotowego bez poślizgu.

Zużycie powietrza 100 L/min

Parametr określający wydajność sprężarki potrzebnej do pracy. Sprężarka powinna mieć wydajność minimum 150-200 L/min, aby zapewnić ciągłą pracę bez spadków ciśnienia. Zbiornik zalecany: minimum 50 litrów.

Specyfikacja techniczna

Model	RK0001
Rozmiar uchwytu	1/2" (12,7 mm) kwadratowa końcówka
Maksymalna wielkość śruby	M19
Maksymalny rozmiar nasadki	27 mm
Mechanizm udarowy	Twin Hammer (podwójny bijak)
Maksymalny moment obrotowy	1200 Nm
Prędkość bez obciążenia	7500 obr./min
Optymalne ciśnienie powietrza	6,2-8,0 bar
Średnie zużycie powietrza	100 L/min
Przyłącze powietrza	1/4"
Waga	2,75 kg

Zastosowanie

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Prace serwisowe przy zawieszeniu i układzie hamulcowym
- Demontaż zakleszczonych lub skorodowanych śrub
- Prace przy układzie wydechowym
- Montaż elementów podwozia
- Serwis pojazdów ciężarowych do 3,5 tony

Wymagania instalacyjne

Sprężarka powietrza

Minimalna wydajność: 150-200 L/min przy ciśnieniu 6,2-8,0 bar. Zalecany zbiornik: 50-100 litrów. Przyłącze: 1/4" z szybkozłączką. Przed pierwszym użyciem należy zainstalować filtr-separator oleju oraz regulator ciśnienia z manometrem.

Nasadki udarowe

Należy używać wyłącznie nasadek udarowych (kolor czarny, grubsze ścianki). Nasadki chromowane pękają pod wpływem uderzeń. Zakres: 10-27 mm, najczęściej stosowane: 17 mm, 19 mm, 21 mm dla kół osobowych.

Konserwacja

Przed każdym użyciem dodać 3-5 kropli oleju pneumatycznego do przyłącza powietrza. Regularnie sprawdzać stan filtra powietrza i odprowadzać skropliny ze zbiornika sprężarki. Po zakończeniu pracy oczyścić obudowę i uchwyt z zanieczyszczeń. Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed wilgocią.

Okresowo sprawdzać stan uszczelek i łożysk. W przypadku spadku mocy lub nietypowych dźwięków skonsultować się z serwisem. Nie używać klucza przy ciśnieniu wyższym niż 8,0 bar – grozi to uszkodzeniem mechanizmu.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem pneumatycznym RK0001 zaleca się: zestaw nasadek udarowych 1/2" (10-27 mm), wąż spiralny pneumatyczny z szybkozłączkami 1/4", separator oleju z regulatorem ciśnienia, olej pneumatyczny ISO VG 32.