

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

### 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.