

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kluczy-i-narzedzi-pneumatycznych-33el-geko-g00583-p-20560.html>

## Zestaw kluczy i narzędzi pneumatycznych 33el. GEKO G00583

Cena brutto	<b>282,57 zł</b>
Cena netto	<b>229,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00583</b>
Kod producenta	<b>G00583</b>
Kod EAN	<b>5901477103872</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kluczy i narzędzi pneumatycznych 33 el. GEKO G00583

Kompletny zestaw narzędzi pneumatycznych do warsztatu mechanicznego, zawierający cztery podstawowe urządzenia: klucz udarowy, grzechotkę, młotek oraz szlifierkę trzpieniową. W skład zestawu wchodzi również nasadki udarowe i akcesoria montażowe.

Liczba elementów 33 szt.

Klucz udarowy 312 Nm / 1/2"

Ciśnienie robocze 6 bar

Nasadki udarowe 10 szt. CrV

### Charakterystyka narzędzi

#### Klucz udarowy pneumatyczny 1/2"

Moment obrotowy 312 Nm pozwala na odkręcanie mocno dociągniętych połączeń śrubowych w podwoziu i silniku. Prędkość 7000 obr./min zapewnia efektywną pracę przy montażu kół i elementów zawieszenia. Przełącznik kierunku obrotów oraz regulacja siły udaru umożliwiają dostosowanie narzędzia do różnych zastosowań.

### Grzechotka pneumatyczna 1/2"

Moment 60 Nm przy prędkości 150 obr./min sprawdza się w pracach wymagających precyzyjnego dokręcania. Płynna regulacja obrotów dźwignią pozwala kontrolować szybkość pracy, co jest istotne przy montażu elementów o różnych wymaganiach momentowych.

### Młotek pneumatyczny z dłutami

Prędkość 4500 uderzeń/min przy zużyciu 95 L/min powietrza. Regulacja siły uderu śrubą nastawczą umożliwia dostosowanie mocy do twardości materiału. Zestaw zawiera trzy dłuta oraz zacisk montażowy.

### Szlifierka trzpieniowa

Maksymalna prędkość 25 000 obr./min pozwala na precyzyjne szlifowanie w trudno dostępnych miejscach. Płynna regulacja obrotów dźwignią umożliwia pracę z różnymi materiałami. W zestawie pięć kamieni szlifierskich o różnej gradacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00583
Liczba elementów	33 szt.
Ciśnienie robocze	6 bar (wszystkie narzędzia)
Klucz udarowy - moment obrotowy	312 Nm
Klucz udarowy - prędkość obrotowa	7000 obr./min
Klucz udarowy - zużycie powietrza	140 L/min
Grzechotka - moment obrotowy	60 Nm
Grzechotka - prędkość obrotowa	150 obr./min
Grzechotka - zużycie powietrza	113 L/min
Młotek - prędkość uderzeń	4500 rpm
Młotek - zużycie powietrza	95 L/min
Szlifierka - prędkość maksymalna	25 000 obr./min
Szlifierka - zużycie powietrza	110 L/min
Nasadki udarowe	10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm (CrV)
Chwyt narzędzi	1/2"

## Zawartość zestawu

Narzędzia podstawowe	Klucz udarowy 1/2", grzechotka 1/2", młotek pneumatyczny,
----------------------	---

---

	szlifierka trzpieniowa
Nasadki udarowe CrV	10 szt. (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm)
Akcesoria do młotka	3 dłuta, 1 zacisk do dłuta
Akcesoria do szlifierki	5 kamieni szlifierskich
Elementy instalacji	5 przyłączy powietrza, 1 szybkozłącze
Narzędzia montażowe	2 klucze montażowe
Konserwacja	1 butelka z olejem w sprayu

## Zastosowanie

---

- Montaż i demontaż kół samochodowych
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia
- Odkręcanie zablokowanych połączeń śrubowych
- Szlifowanie i obróbka powierzchni w miejscach trudnodostępnych
- Usuwanie rdzy, farby i powłok
- Kucie i obróbka blach
- Prace konserwacyjne w warsztacie mechanicznym
- Montaż elementów silnika i skrzyni biegów

### Wymagania dotyczące sprężarki

Maksymalne zużycie powietrza w zestawie wynosi 140 L/min (klucz udarowy). Sprężarka powinna zapewniać wydajność minimum 200 L/min przy ciśnieniu 6-8 bar, aby zagwarantować stabilną pracę narzędzi. Zbiornik sprężarki o pojemności minimum 50 litrów zapewni komfortową pracę bez częstych cykli włączania kompresora.

### Konserwacja narzędzi pneumatycznych

Przed każdym użyciem należy wprowadzić kilka kropli oleju pneumatycznego do wlotu powietrza. Regularne smarowanie zapobiega korozji wewnętrznych elementów i zapewnia długą żywotność narzędzi. Zestaw zawiera butelkę z olejem w sprayu do pierwszych zastosowań.