

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-dynamometryczny-geko-g10060-p-18734.html>

## Klucz dynamometryczny GEKO G10060



Cena brutto	<b>58,63 zł</b>
Cena netto	<b>47,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10060</b>
Kod producenta	<b>G10060</b>
Kod EAN	<b>5901477108167</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz dynamometryczny GEKO G10060

Narzędzie do kontrolowanego dokręcania połączeń gwintowych z precyzyjnym ustawieniem momentu obrotowego. Wyposażone w mechanizm zapadkowy 1/2" oraz dwukierunkowy przełącznik, zapewnia dokładność dokręcania w zakresie od 28 do 210 Nm.

Zakres momentu 28 - 210 Nm
Rozmiar trzpienia 1/2"
Materiał Stal CR-V
Kierunek pracy Prawo/Lewo

### Charakterystyka

#### Regulacja momentu obrotowego

Zakres 28-210 Nm (4-21,4 kGm) pozwala na pracę z większością połączeń w motoryzacji i przemyśle. Wygrawerowana skala na trzonku umożliwia szybki odczyt ustawionego momentu bez konieczności dodatkowych narzędzi pomiarowych.

#### Mechanizm zapadkowy 1/2"

Standardowy rozmiar trzpienia kompatybilny z nasadkami 1/2 cala stosowanymi w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Przełącznik kierunku pracy umożliwia zarówno dokręcanie, jak i odkręcanie elementów z kontrolowanym momentem.

### Konstrukcja ze stali CR-V

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie mechaniczne. Materiał ten zapewnia stabilność parametrów narzędzia podczas wielokrotnego użytkowania pod obciążeniem.

### Ergonomia i bezpieczeństwo

Chropowata powierzchnia rękojeści zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy. Blokada śrubowa w podstawie klucza zabezpiecza ustawiony moment przed przypadkową zmianą w trakcie użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10060
Zakres momentu obrotowego	28 - 210 Nm / 4 - 21,4 kGm
Rozmiar trzpienia	1/2" (12,7 mm)
Materiał wykonania	Stal CR-V (chromowo-wanadowa)
Kierunek pracy	Prawo/Lewo (przełącznik)
Typ skali	Wygrawerowana na trzonku
Blokada ustawienia	Śrubowa w podstawie
Typ rękojeści	Chropowata powierzchnia

## Zastosowanie

- Dokręcanie kół w pojazdach osobowych i dostawczych zgodnie z momentem zalecanym przez producenta
- Montaż i serwis elementów układu hamulcowego wymagających precyzyjnego momentu dokręcenia
- Prace przy układzie wydechowym, gdzie nadmierne dokręcenie może uszkodzić uszczelki
- Instalacja głowicy silnika i innych elementów wymagających sekwencyjnego dokręcania
- Montaż konstrukcji stalowych w przemyśle i budownictwie
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych z określonymi wymaganiami momentu
- Prace montażowe w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak ustawić moment obrotowy

Zwolnij blokadę śrubową w podstawie klucza, obróć rękojeść do osiągnięcia żądanej wartości na wygrawerowanej skali, następnie

---

zablokuj ustawienie. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź kierunek przełącznika prawo/lewo.

### **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy ustaw klucz na najniższą wartość momentu (28 Nm), aby odciążyć wewnętrzny mechanizm sprężynowy. Przechowuj w suchym miejscu, chroniony przed kurzem i wilgocią. Okresowo sprawdzaj dokładność wskazań względem wzorca lub w autoryzowanym laboratorium.

### **Kompatybilność nasadek**

Klucz współpracuje ze wszystkimi nasadkami o gnieździe 1/2" (12,7 mm). Do pracy z mniejszymi śrubami można zastosować adaptory redukcyjne 1/2" na 3/8" lub 1/4", pamiętając o zakresie momentu narzędzia.