

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/5elzestaw-kltrzp-torx-t25-50-3-8-crv-10-30-geko-g13560-p-19024.html>

## 5el.zestaw kl.trzp.torx T25-50 3 8" CRV( 10 30) GEKO G13560

Cena brutto	<b>15,83 zł</b>
Cena netto	<b>12,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13560</b>
Kod producenta	<b>G13560</b>
Kod EAN	<b>5901477108020</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kluczy trzpieniowych TORX 3/8" GEKO G13560

Zestaw pięciu kluczy trzpieniowych z nasadkami TORX do pracy z gniazdem 3/8", wykonanych ze stali chromowo-wanadowej. Zakres rozmiarów od T25 do T50 obejmuje najpopularniejsze śruby stosowane w motoryzacji i elektronice.

Mocowanie 3/8" (10 mm)

Rozmiary TORX T25, T30, T40, T45, T50

Materiał CrV + stal narzędziowa

Liczba elementów 5 kluczy + szyna

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo 3/8" (kwadrat 10 mm)

Standardowe mocowanie stosowane w nasadkach średniej wielkości. Kompatybilne z grzechotkami, przedłużkami i przegubami 3/8". Pozwala na przekazanie momentu obrotowego wystarczającego dla śrub TORX w zakresie T25-T50.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)



---

dopasowanego rozmiaru — użycie klucza o jeden rozmiar za małego lub za dużego może uszkodzić śrubę.

## Kompatybilność z narzędziami

---

Klucze współpracują z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w gniazdo kwadratowe 3/8":

- Grzechotki ręczne 3/8" (standardowe i z drobnym zębowaniem)
- Klucze dynamometryczne w zakresie 3/8" (typowo 10-110 Nm)
- Przedłużki i przeguby kardana 3/8"
- Wkrętarki udarowe z adapterem na kwadrat 3/8"
- Uchwyty teleskopowe i korbowe 3/8"

### Jak sprawdzić rozmiar śruby TORX

Jeśli nie znasz rozmiaru śruby, zacznij od mniejszego klucza i stopniowo zwiększaj rozmiar. Prawidłowy klucz wchodzi w gwiazdę śruby bez luzu i bez konieczności wciskania na siłę. Luz oznacza, że klucz jest za mały — nie używaj go, bo uszkodzisz śrubę. Opór przy wkładaniu oznacza, że klucz jest za duży.

## Konserwacja i przechowywanie

---

Po zakończeniu pracy oczyść klucze z oleju i zanieczyszczeń suchą szmatką. Sprawdź, czy profil TORX nie ma śladów zużycia — zaokrąglone krawędzie oznaczają konieczność wymiany klucza. Przechowuj na metalowej szynie w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Nie używaj kluczy jako dźwigni ani młotków. Nie dokręcaj śrub TORX kluczem udarowym bez kontroli momentu — łatwo o przekręcenie gwintu lub zerwanie łba śruby.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem przydadzą się: grzechotka 3/8" z drobnym zębowaniem (72 zęby), przedłużki 3/8" w długościach 75 mm i 150 mm, przegub kardana 3/8" do pracy pod kątem, klucz dynamometryczny 3/8" do kontrolowanego dokręcania (zakres 20-100 Nm).