

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/5elzestaw-kltrzpatorx-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	14,31 zł
Cena netto	11,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13560
Kod producenta	G13560
Kod EAN	5901477108020
Producent	Narzędzia GEKO

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).