

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-torx-typu-t-9el-geko-g30587-p-24609.html>

Zestaw wkretaków torx typu T 9el. GEKO G30587

Cena brutto	26,32 zł
Cena netto	21,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30587
Kod producenta	G30587
Kod EAN	5901477160271
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkretaków Torx GEKO G30587 – 9 elementów

Kompletny zestaw wkretaków z końcówkami Torx w zakresie T10-T50, przeznaczony do serwisu elektroniki, maszyn i urządzeń wyposażonych w śruby z gwiazdzistym profilem. Wykonane ze stali CrV z ergonomicznymi, dwukomponentowymi rękojeściami.

Zakres rozmiarów T10 - T50

Liczba elementów 9 wkretaków

Materiał ostrza Stal CrV

Typ rękojeści Dwukomponentowa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał ostrzy zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Stop chromu i wanadu charakteryzuje się lepszą wytrzymałością na skręcanie niż zwykła stal narzędziowa, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

Profil Torx (gwiazdzisty)

Sześcioramienny profil gwiazdy zapewnia lepsze rozłożenie siły dokręcania na większą powierzchnię niż tradycyjne śruby krzyżakowe. Zmniejsza to ryzyko wylotu końcówki i uszkodzenia gniazda śruby, szczególnie przy większych momentach obrotowych.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną poprawia chwyt i komfort pracy. Elastyczna powierzchnia zapobiega ślizganiu się dłoni, co jest istotne przy precyzyjnych pracach montażowych i serwisowych.

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 9 najpopularniejszych rozmiarów Torx, co pozwala obsłużyć większość standardowych zastosowań bez konieczności dokupowania pojedynczych narzędzi. Rozmiary od T10 do T50 pokrywają zarówno drobną elektronikę, jak i większe elementy mechaniczne.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30587
Liczba elementów	9 wkrętaków
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Materiał ostrza	Stal chromowo-wanadowa CrV
Typ rękojeści	Ergonomiczna, dwukomponentowa
Rozmiary w zestawie	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

Zastosowanie

- Serwis i naprawa sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, smartfony)
- Obsługa urządzeń AGD z elementami mocowanymi śrubami Torx
- Prace przy maszynach i narzędziach przemysłowych
- Montaż i demontaż elementów samochodowych (wnętrze, elektronika pokładowa)
- Serwis sprzętu komputerowego i periferyjnego
- Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzji
- Konserwacja i naprawa sprzętu sportowego i rowerów
- Montaż mebli i wyposażenia z nowoczesnym systemem mocowań

Jak rozpoznać odpowiedni rozmiar Torx

Rozmiar Torx określa się literą T i liczbą (np. T20). Liczba odpowiada w przybliżeniu średnicy gwiazdy w dziesiątych częściach milimetra. Przed przystąpieniem do pracy warto sprawdzić oznaczenie na śrubie lub dopasować końcówkę metodą próby -

prawidłowy rozmiar wchodzi w gniazdo bez luzu i oporu. Użycie zbyt małej końcówki może uszkodzić zarówno śrubę, jak i narzędzie.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z ewentualnych zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy pracy w wilgotnym środowisku. Wkrętaki należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z chemikaliami agresywnymi dla stali.

Podczas użytkowania należy dobierać rozmiar końcówki dokładnie do śruby – nawet niewielka różnica może prowadzić do uszkodzenia profilu. Przy mocno zaklejonych lub zardzewiałych śrubach warto zastosować środek penetrujący przed próbą odkręcenia.