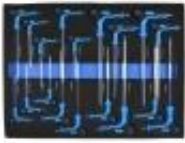


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-wkretakow-typu-t-18el-geko-g10833e-p-21190.html>

Wkład- zestaw wkrętaków typu T 18el. GEKO G10833E

Cena brutto	80,06 zł
Cena netto	65,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10833E
Kod producenta	G10833E
Kod EAN	5901477147104
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkład – zestaw wkrętaków typu T 18 elementów GEKO G10833E

Kompletny zestaw bitów wkrętakowych w systemie typu T, obejmujący profile Torx i Hex. Zawiera 18 elementów w różnych rozmiarach i długościach, przystosowanych do pracy z narzędziami z uchwytem typu T-handle.

Liczba elementów 18 szt.

Profile Torx + Hex

Typ uchwytu T-handle

Model G10833E

Charakterystyka zestawu

Podwójny system profili

Zestaw łączy profile Torx (gwiazdka sześcioramienna) i Hex (sześciokąt wewnętrzny). Torx zapewnia lepszy rozkład momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko uszkodzenia śruby, Hex to uniwersalny standard w mechanice i montażu mebli.

Zróżnicowane długości

Elementy dostępne w długościach od 75 mm do 200 mm. Krótsze bity (75-100 mm) sprawdzają się w ograniczonej przestrzeni, dłuższe (150-200 mm) umożliwiają dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

Uchwyt typu T

System T-handle (uchwyt w kształcie litery T) zapewnia ergonomiczny chwyt i możliwość wywierania większego momentu obrotowego w porównaniu do standardowych bitów. Umożliwia pracę obiema rękami przy trudnych połączeniach.

Zakres rozmiarów

Profile Torx od T10 do T50 obejmują większość zastosowań w motoryzacji i elektronice. Profile Hex od H2 do H10 pokrywają potrzeby mechaniki precyzyjnej i ogólnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G10833E
Liczba elementów	18 sztuk
Profile Torx (9 szt.)	T10×75 mm, T15×100 mm, T20×100 mm, T25×150 mm, T27×150 mm, T30×150 mm, T40×150 mm, T45×200 mm, T50×200 mm
Profile Hex (9 szt.)	H2×100 mm, H2.5×100 mm, H3×100 mm, H4×150 mm, H5×150 mm, H6×150 mm, H7×150 mm, H8×200 mm, H10×200 mm
Typ uchwytu	T-handle (uchwyt typu T)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Serwis samochodowy - demontaż elementów karoserii, paneli drzwiowych, tapicerki
- Mechanika precyzyjna - naprawa elektroniki, sprzętu AGD, urządzeń biurowych
- Montaż mebli - łączniki meblowe, zawiasy, prowadnice szuflad
- Serwis rowerowy - regulacja przerzutek, hamulców, montaż komponentów
- Instalacje elektryczne - montaż osprzętu, rozdzielnic, szaf sterowniczych
- Prace modelarskie - precyzyjny montaż małych konstrukcji
- Konserwacja sprzętu sportowego - rowery, narty, deski snowboardowe

Rozpoznawanie profili

Profile Torx oznaczane są literą T i liczbą (np. T25) – im wyższa liczba, tym większy rozmiar. Profile Hex oznaczane są literą H i liczbą w milimetrach odpowiadającą szerokości klucza (np. H5 = 5 mm). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić oznaczenia na śrubie lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór odpowiedniego rozmiaru profilu zapobiega uszkodzeniu śruby i narzędzia. Bit powinien wchodzić w gniazdo śruby bez luzu – luz prowadzi do wycierania profilu. Przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Uchwyt typu T umożliwia pracę z większą siłą, jednak nadmierny moment obrotowy może uszkodzić gwint lub złamać śrubę. W przypadku opornych połączeń lepiej zastosować środki pomocnicze niż zwiększać siłę.

Po zakończeniu pracy elementy należy oczyścić z zabrudzeń i pozostałości smaru. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu końcówek roboczych pozwala wykryć zużycie – wycarte profile tracą przyczepność i mogą uszkodzić łączniki.

Kompatybilność z uchwytami

Bity typu T wymagają dedykowanego uchwyty T-handle. Nie są kompatybilne ze standardowymi uchwytami bitów 1/4" stosowanymi w wkrętarkach. Przy zakupie zestawu warto sprawdzić, czy uchwyt jest dołączony, czy należy go nabyć osobno.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem mogą być przydatne: uchwyt T-handle (jeśli nie jest dołączony), organizery warsztatowe do przechowywania bitów, środki penetrujące do odkręcania zardzewiałych połączeń, zestawy końcówek wkrętakowych w profilach PH/PZ jako uzupełnienie.