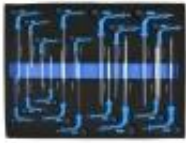


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-wkretakow-typu-t-18el-geko-g10833e-p-21190.html>

Wkład- zestaw wkrętaków typu T 18el. GEKO G10833E

Cena brutto	80,06 zł
Cena netto	65,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.

Zróznicowane 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 uchwytu 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.