

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-i-narzedzi-do-prac-precyzyjnych-g30062-geko-p-26605.html>

Zestaw bitów i narzędzi do prac precyzyjnych G30062 GEKO

Cena brutto	33,63 zł
Cena netto	27,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30062
Kod producenta	G30062
Kod EAN	5901477161452
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw bitów i narzędzi do prac precyzyjnych GEKO G30062

Profesjonalny zestaw 90 bitów precyzyjnych z narzędziami pomocniczymi przeznaczony do serwisu elektroniki użytkowej, urządzeń mobilnych i mechaniki precyzyjnej. Zawiera komplet końcówek w systemach metrycznych i calowych wraz z wkrętakiem aluminiowym, pęsetą i akcesoriami montażowymi.

Liczba bitów **90 szt.**

Typy końcówek **11 rodzajów**

Dodatkowe narzędzia **14 elementów**

Model **G30062**

Charakterystyka zestawu

Kompletny asortyment bitów precyzyjnych

90 końcówek w 11 systemach śrubowych obejmuje zarówno standardy metryczne (Torx, Phillips, Pozidriv, Hex), jak i specjalistyczne (Pentagram, Trójkąt, Typ Y, Typ U). Dublowanie najczęściej używanych rozmiarów zapewnia rezerwę w przypadku zużycia.

Narzędzia do demontażu elektroniki

Zestaw zawiera łopatki do podważania obudów, przyssawkę do ekranów dotykowych, narzędzie do tacek SIM oraz kostki do otwierania urządzeń mobilnych. Magnetyzer pozwala namagnesować końcówkę do pracy z drobnymi śrubami.

Adapter do wkrętarki i przedłużki

Adapter umożliwia montaż bitów precyzyjnych w standardowych wkrętarkach akumulatorowych. Przedłużka elastyczna zwiększa dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach, przedłużka sztywna wydłuża zasięg o dodatkowe centymetry.

Wkrętak aluminiowy z wymiennymi bitami

Rękojeść aluminiowa zapewnia precyzyjną kontrolę momentu dokręcania przy pracy z delikatnymi podzespołami elektronicznymi. System wymiany bitów pozwala na szybką zmianę końcówki bez dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30062
Liczba bitów precyzyjnych	90 sztuk
Bity Phillips	PH000 (x2), PH00 (x2), PH1 (x2), PH2 (x2)
Bity Pozidriv	PZ00 (x2), PZ0 (x2), PZ1 (x2), PZ2 (x2)
Bity Torx	TX3, TX4, TX5, TX6, TX7, TX8, TX9, TX10, TX15, TX20 (po 2 szt. każdy)
Bity sześciokątne (Hex) metryczne	H0,7, H0,9, H1,3 (x2), H1,5 (x2), H2,0 (x2), H2,5 (x2), H3,0 (x2), H3,5, H4,0 (x2)
Bity sześciokątne (Hex) calowe	H 1/16, H 5/64, H 3/32, H 7/64, H 1/8, H 9/64, H 5/32
Bity szczelina metryczne	SL1.0, SL1.5, SL2.0, SL2.5, SL3.0, SL3.5, SL4.0
Bity szczelina calowe	SL 1/16, SL 5/64, SL 3/32, SL 7/64, SL 1/8, SL 9/64, SL 5/32
Bity Pentagram	PT0,8 (x2), PT1,2 (x2), PT1,5 (x2), PT2,0 (x2)
Bity Trójkąt	Tr2.0, Tr2.3, Tr2.7, Tr3.0
Bity Typ Y	Y2.0, Y3.0
Bity Typ U	U2,6 (x2)
Mini Socket	M2,5, M3, M3,5, M4 (x2), M4,5, M5, M5,5
Narzędzia dodatkowe	Pęseta kątowa, adapter na bity, 2 łopatki do podważania, przedłużka elastyczna, przedłużka sztywna, wkrętak aluminiowy, przyssawka, magnetyzer/demagnetyzator, 4 kostki do otwierania, narzędzie do tacki SIM
Materiał wkrętaka	Aluminium

Zastosowanie

- Naprawa i serwis smartfonów oraz tabletów
- Serwis laptopów i komputerów przenośnych
- Naprawa konsol do gier i kontrolerów
- Serwis zegarków mechanicznych i elektronicznych
- Naprawa oprawek okularowych
- Montaż i demontaż dronów oraz RC
- Serwis aparatów fotograficznych i kamer
- Naprawa elektronarzędzi bezprzewodowych

Typy śrub specjalistycznych w zestawie

Pentagram (pentalobe): pięcioramienna gwiazdka stosowana w urządzeniach Apple (iPhone, MacBook). **Typ Y (tri-wing):** trójramienna końcówka używana w konsolach Nintendo i niektórych urządzeniach mobilnych. **Trójkąt:** profil trójkątny spotykany w zabezpieczeniach antykradzieżowych. **Typ U (spanner):** dwa wystające piny, stosowane w zabezpieczeniach elektroniki użytkowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bita z gniazdem śruby. Użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić zarówno śrubę, jak i końcówkę. Magnetyzer służy do namagnesowania bitów, co ułatwia manipulację drobnymi śrubami – po zakończeniu pracy można użyć funkcji demagnetyzacji.

Łopatki do podważania wykonane są z tworzywa sztucznego, aby nie zarysować obudów urządzeń. Przyssawka wymaga czystej, gładkiej powierzchni ekranu do prawidłowego działania. Kostki do otwierania mają różne kształty dopasowane do otworów serwisowych w popularnych modelach telefonów.

Bity należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy z urządzeniami elektronicznymi zaleca się wyczyszczenie końcówek z ewentualnych pozostałości kleju lub uszczelnień. Przedłużka elastyczna wymaga ostrożnego obchodzenia się – nadmierne zginanie może uszkodzić mechanizm przegubu.

Dobór rozmiaru bita

Bit powinien wchodzić w gniazdo śruby z lekkim oporem, bez luzu. Zbyt luźny bit może wyslizgnąć się i uszkodzić profil śruby. W przypadku śrub z zużytym profilem warto spróbować bita o jeden rozmiar większego – czasem zapewnia to lepsze zaczeplenie niż nominalnie właściwy rozmiar.