

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-25w1-g30075-geko-p-33129.html>

Zestaw wkretaków precyzyjnych 25w1 G30075 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,90 zł |
| Cena netto | 8,86 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30075 |
| Kod producenta | G30075 |
| Kod EAN | 5901477164378 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw wkretaków precyzyjnych 25w1 GEKO G30075

Kompletny zestaw narzędzi precyzyjnych do serwisu elektroniki, optyki i mechaniki precyzyjnej. Zawiera 24 wymienne końcówki w różnych typach i rozmiarach oraz uchwyt z obrotowym kołpakiem, umieszczone w poręcznym etui z ekoskóry.

Liczba elementów 25 elementów

Liczba końcówek 24 bity

Typy profili 6 rodzajów

Model G30075

Charakterystyka zestawu

System szybkiej wymiany końcówek

Mechanizm z paskiem blokującym umożliwia wymianę bitów bez użycia dodatkowych narzędzi. Po odchyleniu paska i obróceniu nasadki o 180°, końcówka znajduje się w szerszym miejscu uchwytu i swobodnie się wysuwa. Rozwiązanie przyspiesza pracę przy serwisie wymagającym różnych typów wkretaków.

Ergonomiczny uchwyt z obrotowym kołpakiem

Konstrukcja uchwyty pozwala na szybkie obracanie wkrętaka palcami oraz wsparcie dłoni na obrotowym kołpaku. Funkcja szczególnie przydatna przy pracy z drobnymi śrubkami, gdzie wymagana jest precyzja i kontrola momentu obrotowego.

Etui w formie portfela

Pokrowiec z ekoskóry w kształcie portfela wyposażony w metalowe uchwyty mocujące każdą końcówkę. Kompaktowe wymiary umożliwiają przenoszenie zestawu w kieszeni. Każdy element ma przypisane miejsce, co eliminuje ryzyko zagubienia poszczególnych bitów.

Uniwersalność profili

Zestaw obejmuje 6 różnych typów profili stosowanych w elektronice użytkowej i profesjonalnej: płaskie, krzyżowe Phillips, Torx, Torx 5-kątne, Tri-Wing oraz trójkątne. Pokrywa potrzeby większości prac serwisowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Model | G30075 |
| Producent | GEKO |
| Liczba elementów w zestawie | 25 (1 uchwyt + 24 końcówki) |
| Końcówki płaskie | 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 mm (4 szt.) |
| Końcówki Phillips (krzyżowe) | 1.0, 1.2, 1.5, 2.0, 3.0 mm (5 szt.) |
| Końcówki Torx | T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15 (10 szt.) |
| Końcówki Torx 5-kątne | T0.8, T1.2 (2 szt.) |
| Końcówki Tri-Wing | 2.0 mm (1 szt.) |
| Końcówki trójkątne | 2.3 mm (1 szt.) |
| Końcówki punktowe | 0.8 mm (1 szt.) |
| Materiał etui | Ekoskóra |
| Typ mocowania końcówek | Metalowe uchwyty |

Zastosowanie

- Serwis telefonów komórkowych i smartfonów
- Naprawa laptopów i komputerów stacjonarnych
- Serwis aparatów fotograficznych i kamer
- Naprawa okularów i opraw optycznych
- Serwis zegarków mechanicznych i elektronicznych
- Naprawa konsol do gier i kontrolerów

-
- Serwis dronów i modeli RC
 - Prace jubilerskie wymagające precyzji

Typy profili i ich zastosowanie

Profil Torx

Sześciokątny profil gwiaździsty stosowany powszechnie w elektronice użytkowej. Zapewnia lepszy transfer momentu obrotowego niż profil krzyżowy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. Wersja 5-kątna (pentalobe) występuje w produktach Apple.

Profil Tri-Wing

Trójskrzydłowy profil zabezpieczający stosowany w elektronice Nintendo, niektórych modelach telefonów oraz sprzęcie lotniczym. Wymaga dedykowanego narzędzia, co ogranicza dostęp osób nieuprawnionych do wnętrza urządzenia.

Profil trójkątny

Specjalistyczny profil wykorzystywany w niektórych zabawkach elektronicznych oraz urządzeniach wymagających ograniczonego dostępu serwisowego. Rzadziej spotykany niż standardowe profile.

Profil punktowy

Precyzyjny profil do bardzo drobnych śrubek stosowanych w zegarkach, okularach oraz miniaturowych urządzeniach elektronicznych. Wymaga stabilnego podparcia i kontrolowanego momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że wybrany rozmiar końcówki dokładnie pasuje do gniazda śruby. Użycie niewłaściwego rozmiaru może doprowadzić do uszkodzenia profilu śruby lub samej końcówki.

Przy pracy z elektroniką zaleca się stosowanie kontrolowanego nacisku – zbyt duża siła może uszkodzić delikatne gwinty w obudowach z tworzyw sztucznych lub aluminium. Obrotowy kołpak uchwytu pozwala na precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy końcówki należy umieścić w wyznaczonych miejscach w etui. Metalowe uchwyty zapewniają stabilne mocowanie i zabezpieczają przed przypadkowym wypadnięciem podczas transportu.

Końcówki wkrętek precyzyjnych należy chronić przed wilgocią i kontaktem z substancjami żrącymi. W przypadku zanieczyszczenia można je oczyścić suchą szmatką lub sprężonym powietrzem.