

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-precyzyjnych-24w1-s2-g32008-geko-p-26630.html>

Zestaw wkretaków precyzyjnych 24w1 S2 G32008 GEKO

Cena brutto	25,79 zł
Cena netto	20,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32008
Kod producenta	G32008
Kod EAN	5901477162985
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkretaków precyzyjnych 24w1 S2 G32008 GEKO

Zestaw bitów precyzyjnych do napraw elektroniki, urządzeń mobilnych i drobnych mechanizmów. Zawiera 24 końcówki w 9 najpopularniejszych typach montażowych, wykonane ze stali krzemowej S2 o podwyższonej twardości.

Liczba elementów 24 bity + wkretak

Materiał bitów Stal krzemowa S2

Liczba typów 9 rodzajów montażu

Model G32008

Charakterystyka zestawu

Stal krzemowa S2

Materiał charakteryzujący się większą twardością i odpornością na skręcanie niż standardowa stal narzędziowa CrV. Zapobiega odkształceniu końcówek podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami w urządzeniach elektronicznych.

Szerokie spektrum zastosowań

9 różnych typów montażowych obejmuje większość śrub stosowanych w elektronice użytkowej – od smartfonów przez laptopy po zegarki i okulary. Eliminuje konieczność posiadania wielu osobnych zestawów.

Magnetyczne etui

Praktyczne pudełko z magnetycznym mocowaniem bitów zapobiega ich zgubieniu podczas transportu i przechowywania. Ułatwia szybki dostęp do potrzebnej końcówki w trakcie pracy.

Precyzyjne wymiary

Miniaturowe bity dostosowane do małych śrub montażowych – od 0.6 mm (Y0.6) do 2.5 mm (H2.5). Pozwalają na bezpieczną pracę z delikatnymi komponentami bez ryzyka uszkodzenia gwintu.

Specyfikacja techniczna

Model	G32008
Producent	GEKO
Materiał bitów	Stal krzemowa S2
Liczba elementów	24 bity + 1 wkrętak
Rodzaje montażu	Phillips, Torx, Pentalobe, Tri-wing, U-type, Szczelina, Sześciokąt, Trójkąt
Opakowanie	Etui magnetyczne

Zawartość zestawu – typy bitów

Phillips (krzyżak) - 4 szt.

PH000, PH00, PH0, PH1 – standardowe śruby krzyżakowe w elektronice, laptopach, routerach.

Torx (gwiazdka) - 6 szt.

T2, T3, T4, T5, T6, T8 – popularne w urządzeniach Apple, konsolach, dyskach twardych.

Pentalobe (pentagram) - 2 szt.

P2, P5 – używane głównie przez Apple w iPhone'ach i MacBookach od 2009 roku.

Szczelina (płaskie) - 3 szt.

SL1.5, SL2.0, SL2.5 – klasyczne śruby płaskie w starszych urządzeniach i zegarkach.

Sześciokąt (hex) - 3 szt.

H1.5, H2.0, H2.5 – śruby imbusowe w obudowach, uchwytach, elementach mocujących.

Typ Y (tri-wing) - 2 szt.

Y0.6, Y2.0 – trójkątne śruby zabezpieczające w konsolach Nintendo, niektórych smartfonach.

Trójkąt - 1 szt.

Tr2.3 – rzadziej spotykany typ zabezpieczający w specjalistycznych urządzeniach.

U-type (MID) - 1 szt.

U2.6 – śruby w kształcie podkowy, stosowane w smartfonach (m.in. niektóre modele iPhone).

Zastosowanie

-
- Naprawa i serwis smartfonów (wymiana baterii, ekranów, wymiana podzespołów)
 - Rozbieranie i czyszczenie laptopów (dostęp do pamięci RAM, dysków, wentylatorów)
 - Serwis tabletek i czytników e-booków
 - Konserwacja zegarków i oprawek okularowych

-
- Naprawa konsol do gier (PlayStation, Xbox, Nintendo Switch)
 - Serwis dronów i akcesoriów fotograficznych
 - Prace przy dyskach twardych i zasilaczach komputerowych
 - Konserwacja aparatów fotograficznych i kamer

Praktyczne wskazówki użytkownika

Przed rozpoczęciem pracy warto zidentyfikować typ śruby – błędne dopasowanie bitu może uszkodzić zarówno gwint, jak i końcówkę. W przypadku śrub Apple (Pentalobe) sprawdź model urządzenia – starsze iPhone'y używają P5, nowsze P2.

Bity Torx oznaczone są literą T i cyfrą – cyfra odpowiada średnicy gwiazdy w milimetrach pomnożonej przez współczynnik. Sprawdź wizualnie rozmiar przed dokręceniem. Śruby tri-wing (Y) występują najczęściej w konsolach Nintendo – Y0.6 w handheldach, Y2.0 w większych urządzeniach.

Magnetyczne etui ułatwia organizację – po użyciu umieszczaj bit z powrotem w odpowiednim gnieździe. Zapobiega to pomyłkom i przyspiesza pracę przy kolejnych naprawach.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem przydatne mogą być: mata serwisowa z podziałem na sekcje (organizacja śrubek podczas naprawy), pinceta precyzyjna (manipulacja małymi elementami), lupa warsztatowa lub mikroskop USB (kontrola jakości montażu), otwieracz do obudów typu spudger (bezpieczne otwieranie kłapek).