

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/100el-zestaw-bitow-do-wkretarki-geko-g30060-p-19154.html>

100el. zestaw bitów do wkrętarki GEKO G30060

Cena brutto	18,92 zł
Cena netto	15,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30060
Kod producenta	G30060
Kod EAN	5901477106194
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw bitów GEKO G30060 – 100 elementów

Kompletny zestaw końcówek wkrętakowych wykonanych ze stali węglowej, przeznaczony do pracy z elektronarzędziami. Zawiera bity w 14 systemach, przejściówki i uchwyty magnetyczne.

Liczba elementów 100 szt.

Materiał **Stal węglowa**

Liczba systemów 14 typów

Opakowanie **Walizka**

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowania

Zestaw obejmuje 14 różnych systemów bitów – od standardowych PH i PZ, przez imbusowe metryczne i calowe, po specjalistyczne TORX, SPLINE i SPANNER. Umożliwia obsługę większości śrub i wkrętów spotykanych w pracach montażowych, serwisowych i naprawczych.

Stal węglowa

Materiał wykonania zapewnia odpowiednią twardość i odporność na ścieranie podczas pracy z elektronarzędziami. Stal węglowa charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do ceny, co czyni zestaw rozwiązaniem praktycznym do regularnego użytku.

Prześciówki i adaptery

W zestawie znajdują się prześciówki do grzechotki 1" (kwadrat/sześciobok), magnetyczny uchwyt do wkrętarki oraz uchwyty w długościach 25 mm, 50 mm i 60 mm. Pozwala to na dostosowanie narzędzia do różnych warunków pracy i trudno dostępnych miejsc.

Organizacja w walizce

Wszystkie elementy przechowywane są w dedykowanej walizce z przegródkami. Ułatwia to transport, zabezpiecza przed zgubieniem i umożliwia szybkie odnalezienie potrzebnej końcówki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30060
Liczba elementów	100 szt.
Materiał wykonania	Stal węglowa
Przeznaczenie	Narzędzia elektryczne (wkrętarki, wiertarko-wkrętarki)
Standardowa długość bitów	25 mm
Opakowanie	Walizka z przegródkami

Zawartość zestawu

Bity płaskie (9 szt.)

Rozmiary: 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 mm. Przeznaczone do śrub z rowkiem prostym. Szerokość bitu powinna odpowiadać szerokości rowka – zbyt wąski bit może uszkodzić rowek, zbyt szeroki nie wejdzie prawidłowo.

Bity krzyżowe Phillips (PH) – 8 szt.

Rozmiary: PH0, PH1, PH2 (5 szt.), PH3. System Phillips charakteryzuje się stożkowym kształtem – bit ma tendencję do "wypychania się" ze śruby pod obciążeniem, co zapobiega przekręceniu. PH2 to najczęściej używany rozmiar w zastosowaniach domowych i elektronicznych.

Bity krzyżowe Pozidriv (PZ) – 8 szt.

Rozmiary: PZ0, PZ1, PZ2 (5 szt.), PZ3. System Pozidriv posiada dodatkowe żebra między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy docisk i mniejsze ryzyko wyślizgu niż PH. Często stosowany w meblarstwie i budownictwie.

Bity imbusowe metryczne (15 szt.)

Standardowe: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6, 8 mm (9 szt.)

Z otworami zabezpieczającymi: 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 mm (6 szt.)

Sześciokątny profil wewnętrzny zapewnia duży moment obrotowy i równomierne rozłożenie sił. Wersje z otworami służą do śrub z trzpieniem zabezpieczającym.

Bity imbusowe calowe (16 szt.)

Standardowe: 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 6/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4" (10 szt.)

Z otworami zabezpieczającymi: 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32" (6 szt.)

Stosowane w sprzęcie pochodzenia amerykańskiego i niektórych maszynach przemysłowych.

Bity TORX (17 szt.)

Standardowe: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 (9 szt.)

Z otworami zabezpieczającymi: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T35, T40 (8 szt.)

Profil gwiazdasty o 6 ramionach zapewnia większy moment obrotowy niż systemy krzyżowe i mniejsze ryzyko uszkodzenia śruby. Powszechnie stosowany w elektronice, motoryzacji i AGD.

Pozostałe systemy

Bity gwiazda (4 szt.): rozmiary 1, 2, 3, 4 – profil wieloramienny do specjalistycznych zastosowań

Bity krzyżowe niesymetryczne Gr (3 szt.): 6, 8, 10 – stosowane w niektórych urządzeniach elektronicznych

Bity kwadratowe Robertson (4 szt.): S0, S1, S2, S3 – popularne w Ameryce Północnej, szczególnie w budownictwie drewnianym

Bity SPANNER (4 szt.): 4, 6, 8, 10 – profil z dwoma otworami, stosowany w zabezpieczeniach antymanipulacyjnych

Bity SPLINE (3 szt.): M5, M6, M8 – profil wielowypustowy do śrub wymagających dużego momentu

Bity serwisowe typ C (3 szt.): 1, 2, 3 – specjalistyczne profile do urządzeń elektronicznych

Prześciówki i uchwyty

Prześciówka do grzechotki 1": redukcja sześciobok 1" / kwadrat 1" (25 mm)

Prześciówka odwrotna: kwadrat 1" / sześciobok 1" – 2 szt. w długościach 25 mm i 50 mm

Uchwyt magnetyczny 60 mm: przedłużenie z magnesem, ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach i utrzymujące śrubę podczas wkręcania

Końcówka motylkowa 20 mm: adapter do ręcznego dokręcania

Zastosowanie

-
- Montaż i demontaż mebli – systemy PZ, PH, imbusowe metryczne
 - Prace elektryczne i instalacyjne – bity płaskie, PH, PZ w różnych rozmiarach
 - Serwis AGD i elektroniki – TORX, bity serwisowe, małe rozmiary PH i płaskie
 - Naprawa i konserwacja pojazdów – TORX, imbusowe, SPLINE
 - Prace budowlane – PZ, imbusowe, Robertson
 - Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych – imbusowe metryczne, TORX

-
- Serwis sprzętu komputerowego - małe TORX, bity serwisowe, imbusowe z otworami
 - Prace przy urządzeniach zabezpieczonych - TORX z otworami, SPANNER, bity serwisowe

Kompatybilność z narzędziami

Zestaw przeznaczony jest do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz grzec