

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 | 20,71 zł |
| Cena netto | 16,84 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 gwiazdzisty 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