

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-59-el-crv-geko-g30558-p-19184.html>

Zestaw wkrętaków 59 el. CRV GEKO G30558

Cena brutto	75,03 zł
Cena netto	61,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30558
Kod producenta	G30558
Kod EAN	5901477106002
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętaków 59 el. CRV GEKO G30558

Kompletny zestaw narzędzi do prac montażowych i serwisowych, zawierający wkrętaki standardowe, precyzyjne oraz 41 bitów w najpopularniejszych profilach. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, z wkrętakiem grzechotkowym i przejściem na nasadki 1/4".

Liczba elementów 59

Materiał **Stal CrV**

Grzechotka **Tak**

Model **G30558**

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał ten charakteryzuje się lepszą odpornością na skręcanie niż standardowa stal narzędziowa, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu.

Wkrętak z grzechotką

Mechanizm grzechotkowy z przełączaniem kierunku obrotu (pravo/lewo) umożliwia szybką pracę bez konieczności zmiany chwytu. Przydatny przy pracach w ograniczonej przestrzeni, gdzie pełny obrót rękojeści nie jest możliwy.

Uniwersalny zestaw profilów

Zawiera 6 typów końcówek: płaskie, Phillips (PH), Pozidriv (PZ), TORX, kwadratowe (S) i sześciokątne (HEX). Pokrywa większość zastosowań w elektronice, mechanice, meblarstwie i serwisie AGD.

Przejsie na nasadki 1/4"

Adapter pozwala na wykorzystanie grzechotki z nasadkami 1/4 cala, rozszerzając funkcjonalność zestawu o możliwość pracy z nakrętkami i śrubami sześciokątnymi bez konieczności dodatkowego klucza.

Specyfikacja techniczna

Model	G30558
Producent	GEKO
Liczba elementów	59
Materiał wykonania	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wkrętki płaskie	3×75 mm, 5×75 mm, 5×150 mm, 6×125 mm, 6×150 mm
Wkrętki Phillips (PH)	PH0×75 mm, PH1×100 mm, PH2×125 mm
Wkrętki TORX	T10×100 mm, T15×100 mm, T20×100 mm, T25×100 mm
Wkrętki kwadratowe (S)	S1×100 mm, S2×100 mm, S3×100 mm
Wkrętki precyzyjne	PH0×50 mm, płaski 3×50 mm
Bity Phillips (PH)	PH0, PH1, PH2, PH3
Bity Pozidriv (PZ)	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
Bity płaskie	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 mm
Bity TORX	T8, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Bity kwadratowe (S)	S0, S1, S2, S3
Bity sześciokątne (HEX)	H2, H2.5, H3, H3.5, H4, H4.5, H5, H5.5, H6, H7 mm
Dodatkowe elementy	Wkrętak z grzechotką (pravo/lewo), przejście na nasadki 1/4"
Opakowanie	Materiałowe etui

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli (płaskie, PH, PZ)
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD (precyzyjne, HEX, TORX)
- Prace instalacyjne elektryczne (PH, PZ, płaskie)
- Naprawa sprzętu komputerowego (HEX, TORX, precyzyjne)

-
- Montaż elementów metalowych (kwadratowe S)
 - Prace samochodowe – demontaż paneli, elementów wnętrza (TORX, HEX)
 - Konserwacja narzędzi i urządzeń (wszystkie profile)
 - Prace w warsztacie hobby (uniwersalne zastosowanie)

Rodzaje profili – zastosowanie praktyczne

Phillips (PH) vs Pozidriv (PZ)

Phillips (PH) – profil krzyżowy z zaokrąglonymi krawędziami, stosowany głównie w elektronice i sprzęcie AGD. Pozidriv (PZ) – profil krzyżowy z dodatkowymi nacięciami pod kątem 45°, zapewnia lepszy docisk i mniejsze ryzyko wyślizgnięcia, powszechny w meblarstwie i budownictwie.

TORX – kiedy stosować

Profil gwiazdasty z sześcioma ramionami, zapewniający równomierny rozkład sił i minimalne ryzyko uszkodzenia śruby. Stosowany w motoryzacji, elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym. Rozmiary T10-T40 pokrywają większość zastosowań konsumenckich.

HEX (sześciokątne) – zastosowania

Końcówki sześciokątne służą do pracy z wkrętami imbusowymi. Powszechne w meblach modułowych, rowerach, sprzęcie sportowym. Rozmiary H2-H7 mm obejmują standardy metryczne używane w większości produktów konsumenckich.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie bitów do uchwytu grzechotkowego – końcówka powinna osadzić się stabilnie bez luzu. Przy wyborze bitu do konkretnej śruby należy upewnić się, że profil i rozmiar są zgodne – użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Grzechotka wymaga okresowego smarowania mechanizmu – zaleca się użycie cienkiego oleju maszynowego co 6-12 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Przełącznik kierunku obrotu powinien być ustawiany przy braku obciążenia.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówki z kurzu i zanieczyszczeń. Bity i wkrętaki należy przechowywać w dołączonym etui, co zapobiega ich zgubieniu i chroni przed wilgocią. Unikać przechowywania w miejscach o dużej wilgotności.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: nasadki 1/4" w rozmiarach 4-13 mm (do pracy z nakrętkami), przedłużkę do nasadek (dostęp do trudnych miejsc), magnetyczny uchwyt bitów (zapobiega wypadaniu śrub), tester napięcia (bezpieczeństwo przy pracach elektrycznych).

