

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-do-wkretarki-56el-crv-geko-g30061-p-20864.html>

Zestaw bitów do wkrętarki 56el. CRV GEKO G30061

Cena brutto	34,09 zł
Cena netto	27,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30061
Kod producenta	G30061
Kod EAN	5901477143304
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw bitów do wkrętarki 56 elementów CRV GEKO G30061

Kompletny zestaw końcówek wkrętakowych ze stali chromowo-wanadowej, obejmujący najpopularniejsze profile śrub w dwóch długościach roboczych. Dedykowany do wkrętarek akumulatorowych i wiertarek udarowych.

Liczba elementów 56 szt.

Materiał **Stal CRV**

Długość bitów 25 mm / 75 mm

Model G30061

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa CRV

Stop charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na ścinanie, co ma znaczenie przy intensywnym wkręcaniu w twardych materiałach.

Dwie długości robocze

Bity 25 mm to standard do większości zastosowań w wkrętarkach. Wydłużone bity 75 mm umożliwiają pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy głębokich otworach montażowych bez konieczności stosowania przedłużeń.

Uchwyt magnetyczny 65 mm

Magnetyczny adapter z gniazdem 1/4" hex zapewnia szybką wymianę bitów i stabilne utrzymanie śruby podczas pozycjonowania. Długość 65 mm zwiększa zasięg pracy w zagłębieniach.

Profile Torx Tamper

Końcówki zabezpieczające z otworem centralnym, przeznaczone do śrub antymanipulacyjnych stosowanych w elektronice, instalacjach elektrycznych i zabezpieczeniach. Oznaczenie Tamper wskazuje na kompatybilność z śrubami z wypustką środkową.

Specyfikacja techniczna

Model	G30061
Liczba elementów	56 sztuk
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Długość bitów standardowych	25 mm
Długość bitów wydłużonych	75 mm
Chwył bitów	1/4" hex (6,35 mm)
Uchwyt magnetyczny	65 mm
Producent	GEKO

Zawartość zestawu

Bity 25 mm (48 sztuk)

Phillips (PH)	3× PH1, 3× PH2, 3× PH3
Pozidriv (PZ)	3× PZ1, 3× PZ2, 3× PZ3
Płaskie (SL)	2× SL4, 2× SL5, 2× SL6
Sześciokątne (H)	1× H3, 1× H4, 1× H5
Torx (T)	2× T10, 2× T15, 2× T20, 2× T25, 2× T27, 2× T30, 2× T40
Torx Tamper (T)	1× T10, 1× T15, 1× T20, 1× T25, 1× T27, 1× T30, 1× T40

Bity wydłużone 75 mm (7 sztuk)

Phillips / Pozidriv	1× PH2, 1× PH3, 1× PZ1, 1× PZ2
Torx	1× T20, 1× T25
Płaskie	1× SL6

Akcesoria

Uchwyt magnetyczny	1 sztuka, długość 65 mm
--------------------	-------------------------

Różnice między profilami PH i PZ

Phillips (PH) ma krzyżowy profil z zaokrąglonym dnem, zaprojektowany do kontrolowanego wyślizgu przy nadmiernym momencie. Pozidriv (PZ) posiada dodatkowe linie między ramionami krzyża i płaskie dno, co zapewnia lepszy kontakt i wyższy moment przenoszenia bez wyślizgu. Profile nie są wzajemnie zamienne – użycie niewłaściwego bitu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Zastosowanie

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Instalacje elektryczne i elektroniczne
- Prace przy zabudowach z płyt gipsowo-kartonowych
- Montaż osprzętu instalacyjnego
- Naprawy sprzętu AGD i RTV
- Prace przy karoserii samochodowej
- Instalacje zabezpieczeń z śrubami antymanipulacyjnymi
- Konserwacja i serwis urządzeń mechanicznych

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie rozmiaru bitu

Bit powinien wypełniać gniazdo śruby bez luzu. Zbyt mały bit uszkadza profil i zwiększa ryzyko wyślizgu. Zbyt duży nie wchodzi na pełną głębokość. Przy wątpliwościach należy sprawdzić dopasowanie przed przyłożeniem momentu obrotowego.

Kontrola zużycia

Zużyte bity mają zaokrąglone krawędzie robocze, co objawia się trudnościami w utrzymaniu momentu i tendencją do wyślizgiwania. Regularna wymiana zużytych końcówek zapobiega uszkodzeniu śrub i poprawia efektywność pracy.

Przechowywanie

Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Magnetyczny uchwyt ułatwia organizację, ale długotrwały kontakt z magnesem może wpływać na намагничивание końcówek – zaleca się okresowe czyszczenie z wiórów metalowych przyciąganych magnetycznie.

