

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-izolowane-6elgeko-g30623-p-19190.html>

Wkrętaki izolowane 6el.GEKO G30623

Cena brutto	18,05 zł
Cena netto	14,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30623
Kod producenta	G30623
Kod EAN	5901477106125
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętaków izolowanych 6 elementów GEKO G30623

Komplet sześciu wkrętaków z izolacją elektryczną do prac przy instalacjach elektrycznych do 250V, zawierający podstawowe rozmiary płaskie i krzyżowe oraz próbnik napięcia.

Liczba elementów 6 sztuk
Zakres napięcia 220-250V
Typy grotów SL i PH
Dodatkowe wyposażenie Próbnik napięcia

Charakterystyka zestawu

Izolacja elektryczna

Wkrętaki posiadają izolację na trzonkach zabezpieczającą przed porażeniem prądem przy pracy z instalacjami o napięciu do 250V. Warstwa izolacyjna chroni przed przypadkowym kontaktem z częściami przewodzącymi podczas prac w gniazdkach, rozdzielniach czy przy osprzęcie elektrycznym.

Kompletny zestaw rozmiarów

Zestaw obejmuje trzy najczęściej używane rozmiary wkrętaków płaskich (3mm, 4mm, 5.5mm) oraz dwa rozmiary krzyżowe Phillips (PH0, PH1). Długości od 75mm do 125mm zapewniają dostęp zarówno do ciasnych przestrzeni, jak i głębiej osadzonych śrub.

Próbnik napięcia w zestawie

Dołączony tester napięcia 220-250V umożliwia sprawdzenie obecności prądu przed rozpoczęciem pracy. Podstawowe narzędzie bezpieczeństwa przy każdej interwencji w instalacji elektrycznej – pozwala zweryfikować, czy obwód jest rzeczywiście odłączony.

Zastosowanie w elektrotechnice

Zestaw przeznaczony do montażu i serwisu instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użytkowych. Wkrętaki izolowane są wymagane przy pracy z urządzeniami podłączonymi do sieci – łączniki, gniazdka, oprawy oświetleniowe, rozdzielnice.

Specyfikacja techniczna

Model	G30623
Producent	GEKO
Liczba elementów	6 sztuk + próbnik napięcia
Zakres napięcia izolacji	220-250V
Wkrętaki płaskie (SL)	3×75mm, 4×100mm, 5.5×125mm
Wkrętaki krzyżowe (PH)	PH0×75mm, PH1×100mm
Próbnik napięcia	220-250V

Oznaczenia typów grotów

SL (Slotted) – wkrętaki płaskie, szerokość grotu podana w milimetrach (3mm, 4mm, 5.5mm). Używane do śrub z prostą szparą. **PH (Phillips)** – wkrętaki krzyżowe, rozmiar oznaczony numerem (0, 1). PH0 to najmniejszy rozmiar do drobnych śrub, PH1 to standardowy rozmiar do większości zastosowań domowych.

Zastosowanie

- Montaż i wymiana gniazdek elektrycznych
- Instalacja i serwis łączników światła
- Prace przy tablicach rozdzielczych i bezpiecznikach
- Podłączanie opraw oświetleniowych
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych

-
- Konserwacja urządzeń elektrycznych w gospodarstwach domowych
 - Prace elektryczne w warsztatach i obiektach użyteczności publicznej
 - Drobne naprawy sprzętu AGD wymagające dostępu do podzespołów pod napięciem

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji – brak pęknięć, zarysowań czy uszkodzeń mechanicznych warstwy ochronnej. Nawet niewielkie uszkodzenie izolacji dyskwalifikuje wkrętak do pracy przy napięciu.

Próbnik napięcia używa się przed rozpoczęciem pracy: przyłożyć końcówkę do sprawdzanego punktu, dotknąć palcem metalowej płytki na korpusie testera. Zapalenie się lampki sygnalizuje obecność napięcia. Zawsze należy sprawdzić działanie próbnika na instalacji, o której wiadomo, że jest pod napięciem.

Wkrętaki izolowane nie zastępują wyłączenia zasilania – są dodatkowym zabezpieczeniem na wypadek pomyłki lub pracy w instalacji, której nie można całkowicie odłączyć. Podstawowa zasada bezpieczeństwa to zawsze odcięcie napięcia przed rozpoczęciem prac.

Konserwacja narzędzi izolowanych

Przechowywać w suchym miejscu, chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami i olejami, które mogą uszkodzić warstwę izolacyjną. Regularnie kontrolować stan izolacji wzrokowo. Nie używać wkrętaków jako dźwigni czy przecinaków – mechaniczne obciążenia mogą spowodować niewidoczne uszkodzenia wewnętrzne izolacji.