

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-wkretakow-21el-geko-g10833d-p-21189.html>

## Wkład- zestaw wkrętaków 21el. GEKO G10833D

Cena brutto	<b>90,39 zł</b>
Cena netto	<b>73,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10833D</b>
Kod producenta	<b>G10833D</b>
Kod EAN	<b>5901477147098</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkład - zestaw wkrętaków 21 elementów GEKO G10833D

Kompletny zestaw wkrętaków do pobijania i precyzyjnych w systemie modułowym, przeznaczony do organizacji w wózkach narzędziowych lub skrzynkach. Obejmuje najpopularniejsze typy i rozmiary końcówek: płaskie, Phillips oraz Torx.

Liczba elementów 21 szt.
Typy końcówek Płaskie, PH, Torx
Model G10833D
Przeznaczenie Wózki narzędziowe

### Charakterystyka zestawu

#### Wkrętaki do pobijania

19 wkrętaków o wzmocnionej konstrukcji, dostosowanych do pracy z młotkiem. Umożliwiają rozkręcanie zablokowanych lub zaklejonych śrub poprzez uderzenie w tylną część rękojeści, co przekłada się na większy moment obrotowy.

## Wkrętaki precyzyjne

2 wkrętaki o smukłej budowie z końcówkami 3 mm (płaska) i PH0 (Phillips). Przeznaczone do prac montażowych wymagających precyzji, takich jak elektronika użytkowa, osprzęt elektryczny czy drobne mechanizmy.

## System modułowy

Wkład zaprojektowany do bezpośredniego umieszczenia w szufladach wózków narzędziowych lub skrzynkach. Każdy wkrętak ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu i szybki dostęp do narzędzi.

## Szeroki zakres rozmiarów Torx

11 wkrętałów Torx od T6 do T40 obejmuje większość śrub stosowanych w motoryzacji, AGD i elektronice. Rozmiary T20, T25, T30 to standardy w montażu samochodowym, T10 i T15 w elektronice przemysłowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10833D
Liczba elementów	21 sztuk
Wkrętaki płaskie (pobijanie)	6×38 mm, 5×75 mm, 6×100 mm, 8×150 mm
Wkrętaki Phillips (pobijanie)	PH2×38 mm, PH1×75 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm
Wkrętaki Torx (pobijanie)	T6×75, T7×75, T8×75, T9×75, T10×75, T15×100, T20×100, T25×100, T27×100, T30×100, T40×150 mm
Wkrętaki precyzyjne	Płaski 3×100 mm, Phillips PH0×100 mm
Typ opakowania	Wkład modułowy do wózka narzędziowego

## Zastosowanie

- Serwis samochodowy - demontaż paneli, konsol, elementów wykończeniowych
- Warsztat mechaniczny - prace przy maszynach, urządzeniach przemysłowych
- Instalacje elektryczne - montaż osprzętu, rozdzielnic, listew
- Elektronika - naprawa AGD, RTV, urządzeń IT (wkrętaki precyzyjne)
- Stolarka i montaż mebli - łączenie elementów, regulacja zawiasów
- Prace budowlane - montaż wykończeniowy, instalacje wewnętrzne

## Rozróżnienie typów końcówek

**Płaskie** – do śrub z rowkiem prostym, oznaczane szerokością ostrza w mm. **Phillips (PH)** – krzyżakowe z samozatrzymywaniem,

---

standard w elektronice i AGD, rozmiary 0-3. **Torx (T)** – gwiazdziste sześcioramienne, zapobiegają ślizganiu i uszkodzeniu gniazda, popularne w motoryzacji i elektronice przemysłowej.

## Użytkowanie wkrętek do pobijania

---

Wkrętki do pobijania mają wzmocniony trzpień przechodzący przez całą długość rękojeści. Technika pracy polega na lekkim uderzeniu młotkiem w tylną część rękojeści podczas jednoczesnego obracania wkrętaka. Metoda ta jest skuteczna przy śrubach zablokowanych przez rdzę, klej lub lakier.

Nie należy stosować nadmiernej siły uderzenia – wystarczają krótkie, kontrolowane uderzenia. Wkrętki precyzyjne nie są przystosowane do pobijania i należy ich używać wyłącznie do standardowego dokręcania i odkręcania.

### Organizacja w wózku narzędziowym

Wkład G10833D jest kompatybilny z systemami szuflad o standardowych wymiarach modułowych. Przed zakupem należy sprawdzić szerokość i głębokość szuflady w wózku – typowe wymiary to szerokość 550-600 mm i głębokość 400-450 mm. Wkład zapewnia stałe ułożenie narzędzi i eliminuje ich przemieszczanie się podczas transportu.