

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

Wkład- zestaw wkretaków 21el. GEKO G10833D

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

Opis produktu

Wkład - zestaw wkretaków 21 elementów GEKO G10833D

Kompletny zestaw wkretaków 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

Wkretaki do pobijania

19 wkretaków 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.

Wkrętki precyzyjne

2 wkrętki 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 wkrętek ma wyznaczone miejsce, co ułatwia kontrolę kompletności zestawu i szybki dostęp do narzędzi.

Szeroki zakres rozmiarów Torx

11 wkrętek 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
Wkrętki płaskie (pobijanie)	6×38 mm, 5×75 mm, 6×100 mm, 8×150 mm
Wkrętki Phillips (pobijanie)	PH2×38 mm, PH1×75 mm, PH2×100 mm, PH3×150 mm
Wkrętki 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
Wkrętki 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 (wkrętki 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 wkrętałów do pobijania

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

Nie należy stosować nadmiernej siły uderzenia – wystarczają krótkie, kontrolowane uderzenia. Wkrętały 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.