

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/narzedzie-wielofunkcyjne-multitool-15-funkcyjny-geko-g02410-p-21534.html>

## Narzędzie wielofunkcyjne-multitool 15-funkcyjny GEKO G02410

Cena brutto	<b>25,34 zł</b>
Cena netto	<b>20,60 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02410</b>
Kod producenta	<b>G02410</b>
Kod EAN	<b>5901477150326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Narzędzie wielofunkcyjne GEKO G02410 - multitool 15-funkcyjny

Kompaktowe narzędzie wielofunkcyjne łączące 15 funkcji w jednej konstrukcji. Wyposażone w kombinerki z mechanizmem sprężynowym, zestaw śrubokrętów oraz narzędzia do cięcia i otwierania. Aluminiowa rękojeść zapewnia trwałość przy zachowaniu niewielkiej wagi.

Liczba funkcji	15
Typ kombinerki	3w1 sprężynowe
Materiał rękojeści	Aluminium
Model	G02410

### Charakterystyka funkcji

#### Kombinerki 3w1 z mechanizmem sprężynowym

Trzy typy szczęk w jednym narzędziu: płaskie do chwytania, standardowe do obracania oraz przecinak do cięcia drutu. Mechanizm sprężynowy automatycznie otwiera szczęki po zwolnieniu nacisku, co przyspiesza pracę i redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych czynności.

### Zestaw śrubokrętów

Trzy wbudowane końcówki: krzyżakowa Philips oraz dwie płaskie (3 mm i 4 mm). Pokrywają typowe potrzeby montażowe i naprawcze. Końcówki osadzone na stałe w konstrukcji narzędzia, bez ryzyka zgubienia.

### Narzędzia tnące

Dwa rodzaje ostrzy: gładkie do precyzyjnego cięcia oraz ząbkowane do materiałów włóknistych i lin. Pilnik umożliwia obróbkę krawędzi metalu, drewna i plastiku. Narzędzia składane w rękojeści, zabezpieczone przed przypadkowym otwarciem.

### Aluminiowa konstrukcja

Rękojeść ze stopu aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Nie koroduje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur. Dołączone nylonowe etui chroni narzędzie podczas transportu i umożliwia mocowanie do paska.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02410
Liczba funkcji	15
Kombinerki	3w1 (płaskie, standardowe, przecinak) z mechanizmem sprężynowym
Śrubokręty	Philips, płaski 3 mm, płaski 4 mm
Narzędzia tnące	Ostrze gładkie, nóż ząbkowany, pilnik
Dodatkowe funkcje	Otwieracz do puszek, otwieracz do butelek + wkrętak płaski
Materiał rękojeści	Aluminium
Etui	Nylon

## Zastosowanie

- Prace instalacyjne i elektryczne w terenie
- Drobne naprawy w warsztacie i garażu
- Konserwacja sprzętu turystycznego i kempingowego
- Montaż i regulacja wyposażenia rowerowego
- Awaryjne naprawy w pojeździe
- Prace ogrodnicze i przycinanie lin
- Codzienne zastosowania domowe
- Wyposażenie plecaka survivalowego

---

## Praktyczne wskazówki

Przed pierwszym użyciem sprawdź mechanizm blokady poszczególnych narzędzi. Kombinierki z mechanizmem sprężynowym wymagają minimalnego docisku – nadmierna siła może uszkodzić sprężynę. Po pracy w wilgotnych warunkach osusz narzędzie i nałóż kroplę oleju na ruchome elementy. Etui mocuj w miejscu zapewniającym szybki dostęp, ale chroniącym przed przypadkowym otwarciem.

## Konserwacja

---

Mechanizm sprężynowy kombinerek wymaga okresowego smarowania lekkimi olejami technicznymi. Unikaj smarów gęstych, które mogą zablokować sprężynę. Ostrza czyść po kontakcie z żywicznymi materiałami. Sprawdzaj stan blokad składanych narzędzi – luzy mogą powodować niebezpieczne otwarcie podczas pracy. Aluminiowa rękojeść nie wymaga specjalnej konserwacji, ale warto usuwać zanieczyszczenia, które mogą powodować poślizg.

## Produkty powiązane

Rozważ dodanie zestawu końcówek precyzyjnych do śrubokręta, kamienia ostrzącego lub oleju konserwacyjnego do narzędzi. Dodatkowe etui nylonowe umożliwi organizację większej liczby narzędzi w systemie modułowym.