

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x75-mm-geko-g32041-p-20897.html>

## Wkrętak płaski 4x75 mm GEKO G32041



Cena brutto	<b>5,50 zł</b>
Cena netto	<b>4,47 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32041</b>
Kod producenta	<b>G32041</b>
Kod EAN	<b>5901477143977</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 4x75 mm GEKO G32041

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 4 mm i długości trzpienia 75 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy soft-grip.

Szerokość grotu 4 mm

Długość trzpienia 75 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop ten zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

#### Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot ułatwia pracę z małymi śrubami, przytrzymując je podczas wkręcania w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu elementów elektrycznych i elektronicznych.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja rękojeści łączy twardą obudowę z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Otwór montażowy umożliwia przechowywanie na tablicy narzędziowej.

### Parametry grotu 4x75 mm

Szerokość 4 mm odpowiada śrubom z rowkiem o średnicy M3-M4. Długość trzpienia 75 mm wystarcza do większości typowych zastosowań domowych i warsztatowych, zapewniając dobry dostęp bez nadmiernej długości.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32041
Typ wkrętaka	Płaski (szczelinowy)
Szerokość grotu	4 mm
Długość trzpienia	75 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Otwór do zawieszenia	Tak
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub płaskich w instalacjach elektrycznych
- Prace przy gniazdkach, włącznikach i oprawach oświetleniowych
- Regulacja mechanizmów z wkrętami szczelinowymi
- Konserwacja sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż mebli i osprzętu budowlanego
- Prace warsztatowe przy sprzęcie mechanicznym
- Regulacja elementów wyposażenia pojazdów

### Dobór rozmiaru wkrętaka płaskiego

Szerokość grotu powinna odpowiadać długości rowka śruby — zbyt wąski grot uszkodzi rowek, zbyt szeroki może zarysować materiał wokół łba. Wkrętak 4 mm sprawdza się przy śrubach M3-M4, typowych w instalacjach elektrycznych i elektronice.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy szerokość grotu odpowiada rowkowi śruby — niedopasowanie prowadzi do uszkodzenia rowka i utrudnia późniejszy demontaż. Podczas wkręcania dociskaj wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć wyślizgnięcia.

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i wilgoci. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzy. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub na tablicy warsztatowej wykorzystując otwór montażowy.

Nie używaj wkrętaka jako dłuta, przecinaka czy narzędzia do podważania — może to uszkodzić grot i osłabić konstrukcję trzpienia. W przypadku zużycia grotu (zaokrąglenie krawędzi) zaleca się wymianę narzędzia na nowe.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć kompletny zestaw wkrętałów płaskich w różnych rozmiarach (2,5 mm, 3 mm, 5,5 mm, 6,5 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Magnetyczna mata warsztatowa lub organizer na narzędzia ułatwią organizację stanowiska pracy.