

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-4x100-mm-geko-g32042-p-20898.html>

## Wkrętak płaski 4x100 mm GEKO G32042



Cena brutto	<b>5,02 zł</b>
Cena netto	<b>4,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32042</b>
Kod producenta	<b>G32042</b>
Kod EAN	<b>5901477143984</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 4x100 mm GEKO G32042

Wkrętak z grotem płaskim o szerokości 4 mm i długości trzpienia 100 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w dwumateriałowy uchwyt typu soft-grip oraz magnetyczną końcówkę ułatwiającą pracę.

Szerokość grotu **4 mm**

Długość trzpienia **100 mm**

Materiał trzpienia **CrV**

Końcówka **Magnetyczna**

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonano ze stopu CrV charakteryzującego się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

#### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes utrzymuje wkręt na grocie podczas pracy, co usprawnia montaż w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy nad głową. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy drobnych śrubach.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardy plastik z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i ogranicza zmęczenie podczas dłuższych prac wymagających wielokrotnego dokręcania.

### Otwór montażowy

Praktyczny otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku, co ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do potrzebnego wkrętaka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32042
Typ grotu	Płaski (SL)
Szerokość grotu	4 mm
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Końcówka	Magnetyczna
Otwór montażowy	Tak

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów z wkrętami płaskimi o odpowiedniej szerokości
- Prace instalacyjne w elektrotechnice przy zaciskach śrubowych
- Montaż mebli i wyposażenia wnętrz
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Prace konserwacyjne w urządzeniach AGD i elektronice użytkowej
- Drobne naprawy w warsztacie i gospodarstwie domowym
- Montaż osprzętu elektrycznego (wyłączniki, gniazdka)

### Dobór rozmiaru grotu

Szerokość 4 mm odpowiada wkrętom o średnicy trzpienia M3-M4. Grot powinien wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka wkręta, aby uniknąć uszkodzenia łańcucha śruby lub grotu. W przypadku wątpliwości lepiej wybrać nieco węższy grot niż zbyt szeroki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot odpowiada wymiarom rowka wkręta. Zbyt wąski lub zbyt szeroki grot może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub samego narzędzia. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni wkręta, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan grotu. Uszkodzony lub zużyty grot traci precyzję i może ślizgać się po łbie wkręta. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej wykorzystując otwór montażowy.

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przecinaka czy lewarka, ponieważ może to doprowadzić do trwałego odkształcenia grotu lub pęknięcia trzpienia. Stal CrV jest twarda, ale jednocześnie podatna na uszkodzenia przy niewłaściwym użytkowaniu wykraczającym poza przeznaczenie narzędzia.