

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x125-mm-geko-g32037-geko-p-44576.html>

## Wkrętak płaski 5x125 mm GEKO G32037 GEKO

Cena brutto	<b>5,85 zł</b>
Cena netto	<b>4,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32037</b>
Kod producenta	<b>G32037</b>
Kod EAN	<b>5901477178344</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x125 mm GEKO G32037

Wkrętak śrubokręt z grotem płaskim o szerokości 5 mm, wyposażony w magnetyczną końcówkę ze stali chromowo-wanadowej. Ergonomiczna rękojeść zapewnia wygodną pracę przy montażu i demontażu elementów z łbem płaskim.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 125 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stopu chromowo-wanadowego charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zapobiega odkształceniom końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami, co wydłuża żywotność narzędzia.

#### Magnetyczna końcówka

Grot wyposażono w magnes, który przytrzymuje wkręt podczas wkręcania. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno dostępnych

miejscach oraz przy montażu nad głową, gdzie przytrzymywanie śruby ręką jest utrudnione.

### Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa rękojeść w kolorach czarno-niebieskich zaprojektowano z myślą o komfortowym chwycie. Profil dopasowany do dłoni zmniejsza zmęczenie podczas dłuższej pracy i poprawia kontrolę nad narzędziem.

### Kompaktowe wymiary

Długość całkowita 125 mm pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie dłuższe narzędzia nie mają odpowiedniego zakresu ruchu. Jednocześnie zapewnia wystarczający moment obrotowy do typowych zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32037
Producent	GEKO
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	5 mm
Długość całkowita	125 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Końcówka	Magnetyczna
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem płaskim w sprzęcie elektronicznym
- Prace instalacyjne przy gniazdkach i włącznikach elektrycznych
- Regulacja elementów w urządzeniach AGD i RTV
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace serwisowe przy sprzęcie mechanicznym
- Drobne naprawy w warsztacie i gospodarstwie domowym

### Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm odpowiada średnim rozmiarom śrub z łbem płaskim. Przed użyciem upewnij się, że końcówka wypełnia całą szerokość rowka w łbie śruby – zbyt wąski lub zbyt szeroki grot może uszkodzić rowek lub ześlizgnąć się podczas dokręcania.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, aby uniknąć ześlizgnięcia i uszkodzenia rowka. Magnetyczna końcówka wymaga okresowego sprawdzenia siły przyciągania – osłabienie magnesu może wynikać z uderzeń mechanicznych lub długotrwałego użytkowania.

Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie trzpienia z zabrudzeń i wilgoci. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Narzędzie należy chronić przed upadkiem z wysokości, który może osłabić właściwości magnetyczne końcówki.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka – takie zastosowanie może trwale odkształcić końcówkę lub uszkodzić trzpień. W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami zaleca się zastosowanie odpowiedniego momentu obrotowego bez nadmiernego nacisku, który mógłby doprowadzić do ześlizgnięcia.