

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-8x150-mm-geko-g32050-p-20906.html>

## Wkrętak płaski 8x150 mm GEKO G32050



Cena brutto	<b>10,71 zł</b>
Cena netto	<b>8,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32050</b>
Kod producenta	<b>G32050</b>
Kod EAN	<b>5901477144066</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 8x150 mm GEKO G32050

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 8 mm i całkowitej długości 150 mm, wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażony w dwumateriałowy uchwyt soft-grip oraz magnetyczną końcówkę.

Szerokość grotu 8 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz zachowanie właściwości mechanicznych przy długotrwałym użytkowaniu.

#### Magnetyczna końcówka

Zmagnetyzowany grot ułatwia trzymanie wkrętów podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Eliminuje ryzyko upuszczenia elementów złącznych w trakcie montażu.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zwiększa przyczepność i komfort pracy. Zapobiega ślizganiu się dłoni przy większych momentach obrotowych i zapewnia lepszą kontrolę narzędzia.

### Otwór do zawieszenia

Praktyczne rozwiązanie umożliwiające przechowywanie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub haku. Ułatwia organizację miejsca pracy i szybki dostęp do narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32050
Typ grotu	Płaski (Slotted)
Szerokość grotu	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Końcówka	Magnetyczna
Otwór do zawieszenia	Tak
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem płaskim w instalacjach elektrycznych
- Prace przy urządzeniach AGD i sprzęcie elektronicznym
- Montaż mebli i elementów wykończeniowych
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Zastosowania ogólnobudowlane i remontowe

### Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 8 mm odpowiada średnim i dużym śrubom płaskim. Grot powinien wypełniać rowek śruby na całej szerokości - zbyt wąski może uszkodzić rowek, zbyt szeroki może zarysować powierzchnię wokół łba śruby. Długość 150 mm zapewnia wystarczający moment obrotowy przy zachowaniu uniwersalności zastosowań.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy grot nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzeń mechanicznych. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie grotu mogą ślizgać się w rowku śruby, co prowadzi do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, dociskając go z odpowiednią siłą. Praca pod kątem powoduje przedwczesne zużycie grotu i może uszkodzić rowek śruby.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej. Magnetyczną końcówkę należy okresowo oczyszczać z przyklejonych wiórów metalowych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (4 mm, 5,5 mm, 6,5 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Przydatnym dodatkiem może być tester napięcia do prac przy instalacjach elektrycznych.