

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-6x200-mm-geko-g32049-p-20905.html>

## Wkrętak płaski 6x200 mm GEKO G32049



|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>6,45 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>5,24 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>G32049</b>                                  |
| Kod producenta   | <b>G32049</b>                                  |
| Kod EAN          | <b>5901477144059</b>                           |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>                          |

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 6x200 mm GEKO G32049

Wkrętak płaski o szerokości ostrza 6 mm i długości trzpienia 200 mm, przeznaczony do montażu i demontażu elementów ze śrubami płaskimi. Wyposażony w trzon ze stali chromowo-wanadowej i ergonomiczny uchwyt soft-grip.

Szerokość ostrza 6 mm

Długość trzpienia 200 mm

Materiał trzonu Stal CrV

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał trzpienia charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu oraz minimalizuje ryzyko odkształcenia ostrza pod obciążeniem.

#### Magnetyczna końcówka

Wbudowany magnes w ostrzu przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i pozwala operować jedną ręką. Szczególnie przydatne przy montażu elementów w ciasnych przestrzeniach.

### Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Konstrukcja łącząca twardy plastik z gumową warstwą zewnętrzną zapewnia pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Guma zwiększa tarcie i zapobiega ślizganiu się narzędzia podczas pracy, także w rękawicach roboczych.

### Otwór montażowy

Praktyczny otwór w końcówce uchwytu umożliwia zawieszenie wkrętaka na haku lub tablicy narzędziowej. Ułatwia organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                   |   |
|-------------------|---|
| Model             | GEKO G32049                               |
| Typ ostrza        | Płaskie (Slotted)                         |
| Szerokość ostrza  | 6 mm                                      |
| Długość trzpienia | 200 mm                                    |
| Materiał trzonu   | Stal chromowo-wanadowa (CrV)              |
| Końcówka          | Magnetyczna                               |
| Typ uchwytu       | Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma) |
| Otwór montażowy   | Tak                                       |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z śrubami płaskimi
- Prace instalacyjne w elektryce (listwy zaciskowe, złącza)
- Regulacja mechanizmów z wkrętami płaskimi
- Obsługa osprzętu elektroinstalacyjnego (gniazdka, wyłączniki)
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Serwis urządzeń mechanicznych
- Montaż elementów dekoracyjnych i wykończeniowych

## Dobór wkrętaka płaskiego

### Jak dobrać szerokość ostrza?

Ostrze wkrętaka powinno wypełniać co najmniej 75% szerokości rowka śruby. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, a zbyt szerokie – rysować powierzchnię wokół śruby. Wkrętak 6 mm obsługuje śruby o średnicy M4-M5, typowe w instalacjach elektrycznych i montażu mebli.

---

## Długość trzpienia a zastosowanie

Długość 200 mm zapewnia zasięg przy pracach w głębszych przestrzeniach (skrzynki elektryczne, wnętrza szafek) przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Dłuższe wkrętaki (250-300 mm) stosuje się w przypadku bardzo głębokich montażu, krótsze (100-150 mm) w pracy precyzyjnej.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy ostrze nie wykazuje śladów zużycia lub uszkodzenia. Zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie mogą ześlizgiwać się z rowka śruby. Podczas wkręcania należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć uszkodzenia rowka.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrze z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Magnetyczna końcówka powinna być okresowo sprawdzana – nagromadzenie wiórów metalowych na magnesie można usunąć za pomocą szczotki.

## Bezpieczeństwo pracy

Nie należy używać wkrętaka jako dłuta, przebijaka ani dźwigni. Takie zastosowanie może spowodować złamanie trzpienia lub uszkodzenie ostrza. Podczas pracy w instalacjach elektrycznych konieczne jest uprzednie odłączenie zasilania – wkrętak posiada izolowany uchwyt, ale nie jest certyfikowany jako narzędzie VDE do pracy pod napięciem.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć kompletowanie zestawu wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 8 mm) oraz wkrętaków krzyżakowych PH i PZ. W przypadku prac przy elektronice przydatne będą wkrętaki precyzyjne o mniejszych wymiarach.