

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-5x200-mm-geko-g32045-p-20901.html>

## Wkrętak płaski 5x200 mm GEKO G32045



Cena brutto	<b>6,19 zł</b>
Cena netto	<b>5,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32045</b>
Kod producenta	<b>G32045</b>
Kod EAN	<b>5901477144011</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski 5x200 mm GEKO G32045

Wkrętak płaski z grotem o szerokości 5 mm i całkowitej długości 200 mm. Narzędzie do montażu i demontażu elementów złącznych z rowkiem prostym, wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetyczną końcówką.

Szerokość grotu 5 mm

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia CrV

Typ uchwytu Soft-grip

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Trzpień wykonany ze stopu chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia długotrwałą wytrzymałość grotu przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na ścieranie.

#### Magnetyczna końcówka

Grot z właściwościami magnetycznymi ułatwia pozycjonowanie wkręta przed wkręceniem i zapobiega jego wypadaniu podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w pozycji poziomej lub nad głową.

### Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Rękojeść łącząca twardy plastik z gumowymi wstawkami zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Ergonomiczny kształt rozkłada siły nacisku, redukując zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

### Otwór montażowy w rękojeści

Praktyczny otwór umożliwia zawieszenie narzędzia na haku lub tablicy warsztatowej, ułatwiając organizację stanowiska pracy i szybki dostęp do często używanego sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32045
Typ wkrętaka	Płaski (śrubokręt minus)
Szerokość grotu	5 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Magnetyczna końcówka	Tak
Otwór montażowy	Tak
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z rowkiem prostym w instalacjach elektrycznych
- Prace przy sprzęcie AGD wymagające dostępu do złączy płaskich
- Serwis urządzeń elektronicznych z wkrętami minus
- Regulacja mechanizmów z wkrętami nastawczymi
- Prace stolarskie przy montażu zawiasów i okuć
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki)
- Drobne naprawy warsztatowe wymagające wkrętaka płaskiego

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość grotu 5 mm powinna odpowiadać szerokości rowka w łbie śruby. Zbyt wąski grot może uszkodzić rowek, a zbyt szeroki nie zapewni odpowiedniego momentu obrotowego. Przed użyciem sprawdź dopasowanie grotu do rowka.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy oczyść grot z zanieczyszczeń i ewentualnych pozostałości materiałów. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji trzpienia. Uchwyt soft-grip czyść wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumowe wstawki.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć zestaw wkrętaków GEKO zawierający różne rozmiary grotów płaskich oraz krzyżakowych. Dodatkowym uzupełnieniem może być tester napięcia lub organizator narzędziowy z haczykami montażowymi.