

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-5x100mm-crv-g32063-geko-p-44583.html>

## Wkrętak płaski do pobijania 5x100mm CrV G32063 GEKO

Cena brutto	<b>7,20 zł</b>
Cena netto	<b>5,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32063</b>
Kod producenta	<b>G32063</b>
Kod EAN	<b>5901477178412</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski do pobijania 5×100 mm CrV GEKO G32063

Wkrętak śrubokręt z wzmocnioną konstrukcją, przystosowany do pracy z użyciem młotka. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej (CrV), zapewniającej odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia.

Szerokość końcówki 5 mm

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Funkcja pobijania Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Trzpień i rękojeść zaprojektowane tak, aby wytrzymać uderzenia młotkiem. Rozwiązanie przydatne przy odkręcaniu zakorodowanych lub zaklejonych śrub, gdzie standardowy wkrętak nie zapewnia wystarczającej siły.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości

mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, minimalizując ryzyko odkształcenia końcówki.

### Ergonomiczna rękojeść z żłobieniami

Profil rękojeści z żłobieniami zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Konstrukcja umożliwia przenoszenie większych momentów obrotowych bez utraty kontroli nad narzędziem.

### Oznaczenie identyfikacyjne

Czytelne oznaczenie typu i rozmiaru końcówki na rękojeści ułatwia szybki wybór odpowiedniego narzędzia z zestawu bez konieczności sprawdzania każdego wkrętaka.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32063
Typ końcówki	Płaska (gniazdo płaskie)
Szerokość końcówki	5 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Funkcja pobijania	Tak (wzmocniona konstrukcja)
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Odkręcanie zaklejonych lub skorodowanych śrub płaskich wymagających dodatkowej siły
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach, gdzie potrzebne jest pobijanie
- Demontaż elementów wyposażenia wnętrz (listwy, panele, okucia)
- Prace przy instalacjach elektrycznych w puszkach podtynkowych
- Montaż i demontaż osprzętu meblowego
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Zastosowania warsztatowe wymagające wytrzymałego narzędzia

### Jak używać funkcji pobijania

Funkcja pobijania służy do zwiększenia siły odkręcania poprzez uderzenia młotkiem w tylną część rękojeści. Należy stosować młotek o odpowiedniej wadze (300-500 g), uderzając równomiernie i kontrolując siłę. Nie stosować przy śrubach z głowicami z tworzyw sztucznych lub w przypadku delikatnych materiałów, gdzie uderzenia mogą spowodować uszkodzenia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy szerokość końcówki (5 mm) odpowiada wymiarom rowka śruby. Zbyt wąska lub zbyt szeroka końcówka może uszkodzić gniazdo śruby lub sama ulec zniszczeniu.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Stal CrV jest odporna na korozję, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzy, szczególnie na końcówce roboczej.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka. Takie zastosowanie może doprowadzić do pęknięcia trzpienia lub odkształcenia końcówki, nawet przy wzmocnionej konstrukcji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warto rozważyć zestaw wkrętaków płaskich w różnych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm) oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. W przypadku prac wymagających większej precyzji przydatne mogą być wkrętaki z izolacją VDE do prac przy instalacjach elektrycznych.