

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-8x200mm-crv-g32067-geko-p-44587.html>

## Wkrętak płaski do pobijania 8x200mm CrV G32067 GEKO

Cena brutto	<b>8,65 zł</b>
Cena netto	<b>7,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32067</b>
Kod producenta	<b>G32067</b>
Kod EAN	<b>5901477178450</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski do pobijania 8x200mm CrV G32067 GEKO

Wkrętak śrubokręt z wzmocnioną konstrukcją umożliwiającą pobijanie młotkiem. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczony do prac wymagających dodatkowej siły uderzeniowej.

Szerokość końcówki 8 mm

Długość całkowita 200 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Funkcja pobijania Tak

### Charakterystyka

#### Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Specjalna budowa z gniazdem płaskim w tylnej części rękojeści umożliwia pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy pracach z zablokowanymi lub zardzewiałymi śrubami wymagającymi większej siły.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Trzpień wykonany ze stali CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowych

stali narzędziowych. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz długotrwałe zachowanie geometrii końcówki.

### Ergonomiczna rękojeść z żłobieniami

Profilowane żłobienia zapewniają pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach lub w wilgotnych warunkach. Dwukolorowa konstrukcja czarno-niebieska ułatwia identyfikację narzędzia w skrzynce narzędziowej.

### Oznaczenie typu końcówki

Wyraźne oznaczenie na rękojeści wskazuje szerokość końcówki (8 mm), co przyspiesza dobór odpowiedniego narzędzia do śruby bez konieczności pomiaru lub prób.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32067
Typ końcówki	Płaska (SL)
Szerokość końcówki	8 mm
Długość całkowita	200 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Funkcja pobijania	Tak (gniazdo płaskie)
Kolor rękojeści	Czarno-niebieski
Typ rękojeści	Dwukomponentowa z żłobieniami
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Odkręcanie i dokręcanie śrub z rowkiem płaskim szerokości 8 mm
- Prace montażowe i demontażowe wymagające dodatkowej siły uderzeniowej
- Rozkręcanie zablokowanych lub zardzewiałych połączeń śrubowych
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe
- Prace remontowo-budowlane wymagające wytrzymałego narzędzia

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika pobijania młotkiem

Przy wykorzystaniu funkcji pobijania należy uderzać młotkiem wyłącznie w gniazdo płaskie w tylnej części rękojeści. Nie należy

---

uderzać bezpośrednio w trzpień lub boczne części rękojeści. Stosować młotek o wadze dostosowanej do rozmiaru narzędzia – zbyt duża siła może uszkodzić mechanizm.

### **Dobór do śruby**

Końcówka wkrętaka powinna wypełniać rowek śruby na całej szerokości i głębokości. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek śruby i zmniejszyć moment obrotowy. Sprawdzić dopasowanie przed rozpoczęciem pracy, szczególnie przy śrubach o niestandardowych wymiarach.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy oczyścić końcówkę z pozostałości materiałów i zabezpieczyć przed korozją. Regularnie sprawdzać stan końcówki – zużyta lub uszkodzona krawędź może powodować wyślizgiwanie się z rowka śruby. Przechowywać w suchym miejscu.