

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-2-wkretakow-do-pobijania-crv-g32058-geko-p-44675.html>

## Zestaw 2 wkrętaków do pobijania CrV G32058 GEKO

Cena brutto	<b>11,86 zł</b>
Cena netto	<b>9,64 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32058</b>
Kod producenta	<b>G32058</b>
Kod EAN	<b>5901477178467</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 2 wkrętaków do pobijania CrV G32058 GEKO

Wkrętaki do pobijania to narzędzia przystosowane do uderzeń młotkiem, łączące funkcję standardowego wkrętaka z możliwością mechanicznego wspomaganie procesu wkręcania. Konstrukcja wzmocniona ze stali chromowo-wanadowej pozwala na pracę z zablokowanymi lub zakorodowanymi elementami złącznymi.

Materiał trzpienia	Stal CrV
Liczba elementów	2 sztuki
Typ konstrukcji	Do pobijania
Model	G32058

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja odporna na uderzenia

Wzmocniony trzpień i specjalna końcówka rękojeści umożliwiają bezpieczne uderzanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Konstrukcja przenosi siłę uderzenia bezpośrednio na wkręt, co ułatwia pracę z zablokowanymi elementami.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Materiał ten charakteryzuje się również większą odpornością na odkształcenia przy obciążeniach dynamicznych.

### Ergonomiczna rękojeść

Kształt rękojeści zapewnia stabilny chwyt podczas standardowej pracy oraz prawidłowe rozłożenie sił przy uderzeniach młotkiem. Konstrukcja redukuje wibracje przekazywane na dłoń użytkownika.

### Uniwersalność zastosowania

Zestaw dwóch wkrętaków pozwala na pracę z różnymi typami łbów wkrętów. Funkcja pobijania przydaje się zarówno przy demontażu starych połączeń, jak i przy montażu w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G32058
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Typ	Wkrętaki do pobijania

## Zastosowanie

- Demontaż zablokowanych lub skorodowanych wkrętów w instalacjach
- Prace przy renowacji starych konstrukcji drewnianych
- Montaż elementów w twardych materiałach wymagających dodatkowej siły
- Serwis maszyn i urządzeń z zacierającymi się połączeniami gwintowymi
- Prace montażowe w ograniczonej przestrzeni, gdzie nie ma miejsca na wiertarkę
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi warsztatowych
- Prace przy konserwacji pojazdów, szczególnie z elementami narażonymi na korozję

### Zasada działania wkrętaków do pobijania

Uderzenie młotkiem w końcówkę rękojeści przekazuje energię kinetyczną bezpośrednio na trzpień i końcówkę roboczą. Pozwala to na rozluźnienie zablokowanego połączenia bez konieczności stosowania nadmiernej siły obrotowej, która mogłaby uszkodzić łeb wkręta lub sam wkrętak. Technika ta jest szczególnie skuteczna przy wkrętach pokrytych rdzą lub zaschniętymi substancjami uszczelniającymi.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki roboczej oraz mocowanie rękojeści. Uderzenia młotkiem powinny być wykonywane prostopadle do osi wkrętaka, z kontrolowaną siłą. Po zakończeniu pracy warto oczyścić trzpień z zanieczyszczeń i zabezpieczyć go cienką warstwą oleju ochronnego.

Regularna konserwacja obejmuje kontrolę stanu końcówek roboczych pod kątem zużycia oraz sprawdzenie, czy rękojeść nie wykazuje pęknięć. Wkrętaki do pobijania nie powinny być używane jako przecinaki, dłuta ani lewarki, ponieważ takie zastosowanie może doprowadzić do trwałego uszkodzenia narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas używania wkrętaków do pobijania należy stosować okulary ochronne ze względu na ryzyko odprysków materiału. Młotek powinien być odpowiednio dobrany do wielkości wkrętaka – zbyt ciężki może uszkodzić narzędzie, zbyt lekki nie przyniesie oczekiwanego efektu. Zaleca się używanie młotków o masie 300-500 g dla standardowych wkrętaków.