

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-plaski-do-pobijania-8x150mm-crv-g32066-geko-p-44586.html>

## Wkrętak płaski do pobijania 8x150mm CrV G32066 GEKO

Cena brutto	<b>8,07 zł</b>
Cena netto	<b>6,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G32066</b>
Kod producenta	<b>G32066</b>
Kod EAN	<b>5901477178443</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak płaski do pobijania 8x150mm CrV G32066 GEKO

Wkrętak z wzmocnioną konstrukcją przeznaczony do prac wymagających użycia siły uderzeniowej. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV, wyposażony w gniazdo płaskie 8 mm oraz ergonomiczną rękojeść z żłobieniami.

Szerokość końcówki 8 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał trzpienia Stal CrV

Funkcja dodatkowa Pobijanie młotkiem

### Charakterystyka

#### Wzmocniona konstrukcja do pobijania

Specjalna budowa pozwala na uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Rozwiązanie przydatne przy pracach z zablokowanymi lub zakleszczonymi śrubami wymagającymi dodatkowej siły.

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stal CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek

wanadu zwiększa wytrzymałość na ścinanie, co ma znaczenie przy dużych obciążeniach skrętnych.

### Ergonomiczna rękojeść z żłobieniami

Specjalnie ukształtowane żłobienia zapobiegają wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni podczas pracy. Konstrukcja rękojeści umożliwia przenoszenie większego momentu obrotowego bez utraty kontroli nad narzędziem.

### Oznaczenie na rękojeści

Wyraźne oznaczenie typu i rozmiaru końcówki ułatwia szybką identyfikację narzędzia w zestawie. Oznaczenie pozostaje czytelne nawet po długotrwałej eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32066
Typ końcówki	Płaska (śrubokręt płaski)
Szerokość końcówki	8 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Funkcja pobijania	Tak - wzmocniona konstrukcja
Kolorystyka	Czarno-niebieski
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Odkręcanie zablokowanych lub skorodowanych śrub wymagających siły uderzeniowej
- Prace montażowe w trudno dostępnych miejscach z ograniczoną przestrzenią na obrót
- Demontaż elementów lakierowanych lub malowanych (pobijanie pomaga przełamać warstwę farby)
- Prace z elementami mocowanymi śrubami płaskimi o szerokości rowka 8 mm
- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego, listew, osłon
- Prace przy metalowych konstrukcjach wymagających mocniejszego docisku

### Jak sprawdzić kompatybilność

Szerokość 8 mm odnosi się do wymiaru końcówki wkrętaka. Przed użyciem należy upewnić się, że rowek w śrubie ma odpowiednią szerokość - końcówka powinna wypełniać rowek na całej szerokości, ale nie powinna być szersza od śruby. Zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka - powierzchnię wokół śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pobijania młotkiem należy uderzać wyłącznie w tylną, wzmocnioną część rękojeści - nigdy w trzpień. Siła uderzeń powinna być kontrolowana, szczególnie przy pracy z delikatnymi materiałami.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń. W przypadku prac w wilgotnych warunkach lub kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania.

Końcówkę wkrętaka można okresowo sprawdzać pod kątem śladów zużycia - zaokrąglone lub wyszczerbione krawędzie mogą powodować wyślizgiwanie się z rowka śruby i wymagają wymiany narzędzia.