

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-udarowy-z-bitami-15el-geko-g30252-p-21699.html>

## Wkrętak udarowy z bitami 15el. GEKO G30252

Cena brutto	<b>38,78 zł</b>
Cena netto	<b>31,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30252</b>
Kod producenta	<b>G30252</b>
Kod EAN	<b>5901477152351</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak udarowy z bitami 15el. GEKO G30252

Ręczny wkrętak udarowy z kompletnym zestawem bitów ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie do mechanicznego luzowania zablokowanych połączeń śrubowych poprzez uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści.

Typ narzędzia	Wkrętak udarowy ręczny
Liczba elementów	15 części
Materiał bitów	CrV (chromowo-wanadowa)
Opakowanie	Metalowe pudełko

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm udarowy dwukierunkowy

Przełączanie kierunku prawo/lewo pozwala na dokręcanie i odkręcanie śrub. Uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści przekształca energię w ruch obrotowy, co umożliwia luzowanie zablokowanych połączeń bez uszkodzenia gwintu.

#### Radełkowana rękojeść

Teksturowana powierzchnia zwiększa pewność chwytu podczas pracy. Konstrukcja rękojeści przenosi siłę uderzenia na mechanizm wewnętrzny, jednocześnie zapewniając komfort użytkownika przy standardowym wkręcaniu.

### **Bity ze stali CrV**

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Średnica 8 mm zapewnia stabilność podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### **Adapter 1/2" x 8mm**

Umożliwia zastosowanie nasadek z chwytem 1/2 cala (12,7 mm) zamiast bitów. Rozszerza funkcjonalność narzędzia o możliwość pracy z nakrętkami i łbami śrub sześciokątnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30252
Typ narzędzia	Wkrętak udarowy ręczny
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (pravo/lewo)
Materiał bitów	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Średnica bitów	8 mm
Liczba elementów w zestawie	15 części
Bity płaskie (SL)	4, 5, 6, 8, 9 mm (5 szt.)
Bity sześciokątne (Hex)	4, 5, 6, 8 mm (4 szt.)
Bity krzyżowe (Phillips)	PH1, PH2, PH3, PH4 (4 szt.)
Adapter	1/2" x 8 mm (1 szt.)
Opakowanie	Metalowe pudełko

## Zastosowanie

- Luzowanie zablokowanych śrub w instalacjach mechanicznych
- Demontaż połączeń śrubowych z zardzewiałym lub uszkodzonym gwintem
- Prace serwisowe przy elementach poddanych korozji
- Открęcanie śrub z nadmiernie dokręconym momentem
- Montaż i demontaż w trudno dostępnych miejscach
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Serwisowanie sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

### **Zasada działania wkrętaka udarowego**

---

Uderzenie młotkiem w tylną część rękojeści aktywuje mechanizm wewnętrzny, który przekształca energię kinetyczną w ruch obrotowy bitu. Siła uderzenia jest rozłożona na większą powierzchnię połączenia, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia gwintu przy jednoczesnym efektywnym luzowaniu zablokowanego elementu. Kierunek obrotu zależy od ustawienia przełącznika prawo/lewo.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy wybrać odpowiedni bit do typu łba śruby i upewnić się, że bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie. Przełącznik kierunku należy ustawić zgodnie z planowaną operacją. Podczas pracy bit powinien być prostopadle do powierzchni łba śruby, a uderzenia młotkiem wykonywane równomiernie z umiarkowaną siłą.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Mechanizm wkrętaka wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Uszkodzone lub zużyte bity należy wymienić na nowe o identycznych parametrach. Przechowywanie w metalowym pudełku chroni zestaw przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią.

### **Dobór bitu do typu śruby**

Bity płaskie (SL) stosuje się do śrub z nacięciem prostym, bity krzyżowe Phillips (PH) do śrub z wgłębieniem krzyżowym, a bity sześciokątne (Hex) do śrub imbusowych. Rozmiar bitu powinien odpowiadać wymiarom łba śruby – zbyt mały bit może uszkodzić wgłębienie, zbyt duży nie będzie prawidłowo współpracował z połączeniem.