

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	37,63 zł
Cena netto	30,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30252
Kod producenta	G30252
Kod EAN	5901477152351
Producent	Narzędzia GEKO

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.