

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-udarowy-z-6-bitami-geko-g30251-p-19166.html>

Wkrętak udarowy z 6 bitami GEKO G30251

Cena brutto	23,48 zł
Cena netto	19,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30251
Kod producenta	G30251
Kod EAN	5901477105845
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak udarowy GEKO G30251 z 6 bitami

Mechaniczne narzędzie udarowe przeznaczone do odkręcania zablokowanych połączeń śrubowych. Energia uderzenia młotkiem zamieniana jest na moment obrotowy, umożliwiając poluzowanie elementów złącznych niedostępnych dla standardowych narzędzi.

Gniazdo nasadek 1/2" (12,7 mm)

Kierunek obrotu Prawo/lewo

Bity w zestawie 6 szt.

Zabezpieczenie dłoni Kołnierz gumowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm udarowy

Wewnętrzny układ przekładni zamienia energię uderzenia osiowego w ruch obrotowy. Każde uderzenie młotkiem w czop wkrętaka generuje impuls skrętny, który stopniowo pokonuje opór zablokowanego połączenia bez uszkodzania gwintu.

Gniazdo nasadowe 1/2"

Standardowy kwadrat napędowy o wymiarze 12,7 mm umożliwia montaż nasadek udarowych z oferty różnych producentów. Kompatybilność z nasadkami sześciokątnymi, dwunastokątnymi oraz specjalistycznymi (Torx, XZN).

Rewersyjny kierunek obrotu

Zmiana kierunku działania następuje przez wciśnięcie i obrót czopa wkrętaka. Funkcja umożliwia zarówno odkręcanie (kierunek lewy), jak i dokręcanie elementów (kierunek prawy) w trudno dostępnych miejscach.

Adapter na bity 1/4"

Dołączona nasadka przejściowa pozwala na zastosowanie standardowych bitów śrubokrętowych z chwytem 6,35 mm. Rozwiązanie umożliwia pracę bezpośrednio z głowicami wkrętów bez konieczności użycia nasadek.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30251
Typ narzędzia	Wkrętak udarowy mechaniczny
Napęd główny	Kwadrat 1/2" (12,7 mm)
Kierunek obrotu	Rewersyjny (pravo/lewo)
Konstrukcja trzpienia	Stal z powłoką gumową
Zabezpieczenie dłoni	Gumowy kołnierz ochronny
Bity krzyżowe PH2	35 mm (2 szt.), 70 mm (1 szt.)
Bity płaskie	6×35 mm, 8×35 mm, 8×70 mm
Adapter na bity	Nasadka 1/2" → 1/4"

Zastosowanie

- Odkręcanie zablokowanych śrub w instalacjach wydechowych i hamulcowych
- Demontaż zaklejonych nakrętek kół w pojazdach
- Usuwanie skorodowanych elementów złącznych w konstrukcjach stalowych
- Praca z połączeniami zabezpieczonymi środkami uszczelniającymi
- Serwis maszyn i urządzeń z połączeniami narażonymi na korozję
- Montaż i demontaż elementów w warunkach ograniczonego dostępu
- Prace konserwacyjne w warsztatach samochodowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady eksploatacji

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić kierunek obrotu poprzez wciśnięcie i obrót czopa. Podczas uderzania młotkiem trzeba utrzymać wkrętak prostopadle do osi połączenia. Zaleca się stosowanie młotka o masie 0,5-1 kg. Nadmierna siła uderzenia może uszkodzić mechanizm wewnętrzny. Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Dobór nasadek

Do wkrętaka udarowego należy stosować wyłącznie nasadki udarowe (impact) z czarną powłoką. Standardowe nasadki chromowane mogą pęknąć pod wpływem obciążeń dynamicznych. Nasadki muszą być całkowicie osadzone na kwadracie napędowym i zabezpieczone pierścieniem sprężystym lub trzpieniem blokującym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wkrętakiem udarowym zaleca się: zestaw nasadek udarowych 1/2" (10-32 mm), młotek ślusarski 500 g, środek penetrujący do zablokowanych połączeń, szczotka druciana do czyszczenia gwintów.