

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-slusarcrv-7el.geko-g30594-p-19189.html>

## Wkrętaki ślusar.CRV 7el.GEKO G30594

Cena brutto	<b>29,48 zł</b>
Cena netto	<b>23,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30594</b>
Kod producenta	<b>G30594</b>
Kod EAN	<b>5901477106057</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek ślusarskich CRV 7 elementów GEKO G30594

Zestaw siedmiu wkrętek ślusarskich do intensywnych prac mechanicznych, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej z przelotowym trzpieniem i metalową główką z zabierakiem sześciokątnym. Konstrukcja umożliwia wspomaganie kluczem oraz pracę z młotkiem.

Materiał <b>Stal CrV</b>
Liczba elementów <b>7 sztuk</b>
Typy grotów <b>Płaskie, PH</b>
Konstrukcja <b>Przelotowa</b>

### Charakterystyka wkrętek ślusarskich

#### **Stal chromowo-wanadowa (CrV)**

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie i zginanie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

#### **Przelotowy trzon z metalową główką**

Trzon przechodzi przez całą długość rękojeści i kończy się metalową główką z sześciokątnym zabierakiem. Rozwiązanie umożliwia wspomaganie momentem obrotowym za pomocą klucza płaskiego oraz bezpieczne pobijanie młotkiem bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

### Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt podczas dokręcania i odkręcania. Kształt minimalizuje zmęczenie przy długotrwałej pracy i umożliwia efektywny transfer siły na łeb śruby.

### Uniwersalność grotów

Zestaw zawiera wkrętaki płaskie oraz krzyżakowe typu PH (Phillips), co pokrywa większość standardowych połączeń śrubowych występujących w pracach mechanicznych, instalacyjnych i montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30594
Producent	GEKO
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Liczba elementów	7 sztuk
Typy grotów	Płaskie, krzyżakowe PH (Phillips)
Konstrukcja trzpienia	Przelotowa z metalową główką
Zabierak	Sześciokątny
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Przeznaczenie	Prace ślusarskie, mechaniczne

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie wymagające dokręcania z dużym momentem obrotowym
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w konstrukcjach metalowych
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Instalacje wymagające wspomagania kluczem płaskim
- Aplikacje z koniecznością pobijania młotkiem przy zablokowanych połączeniach
- Prace konserwacyjne i serwisowe maszyn i urządzeń
- Montaż elementów wyposażenia i osprzętu przemysłowego

### Wkrętaki ślusarskie a standardowe

Wkrętaki ślusarskie różnią się od standardowych przelotową konstrukcją trzpienia zakończonego metalową główką z zabierakiem.

---

Rozwiązanie to umożliwia przenoszenie znacznie większych momentów obrotowych oraz pracę z młotkiem, co jest niemożliwe w przypadku wkrętek z izolowaną rękojeścią. Zaletą jest również możliwość wspomaganie kluczem płaskim przy zablokowanych połączeniach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan grotu – uszkodzony lub zużyty grot może uszkodzić łeb śruby. Podczas pracy wkrętek należy trzymać prostopadle do powierzchni łba śruby, aby zapewnić pełne przeniesienie momentu obrotowego i uniknąć ześlizgnięcia.

Przy wspomaganiu kluczem należy nasadzić go na zabierak sześciokątny i obracać płynnie, unikając szarpnięć. W przypadku pobijania młotkiem uderzenia powinny być kontrolowane i skierowane wzdłuż osi trzpienia.

Po zakończeniu pracy wkrętki należy oczyścić z zabrudzeń i ewentualnych pozostałości smaru. Groty warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia – szczególnie krawędzie robocze. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem wkrętek ślusarskich przydatne mogą być: klucze płaskie do wspomaganie momentu obrotowego, młotek ślusarski do pobijania, środki penetrujące do obluzowywania zablokowanych połączeń oraz organizery narzędziowe do przechowywania zestawu.