

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretaki-slusarskie-6el-crv-geko-g30586-p-20628.html>

## Wkrętaki ślusarskie 6el. CRV GEKO G30586

Cena brutto	<b>16,66 zł</b>
Cena netto	<b>13,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30586</b>
Kod producenta	<b>G30586</b>
Kod EAN	<b>5901477140600</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek ślusarskich 6 elementów GEKO G30586

Kompletny zestaw wkrętek ślusarskich z końcówkami PH i płaskimi, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CRV. Wzmocniona konstrukcja z możliwością pobijania pozwala na pracę w trudnych warunkach warsztatowych i montażowych.

Liczba elementów	6 sztuk
Materiał trzpienia	Stal CRV
Typy końcówek	PH + płaskie
Funkcja dodatkowa	Możliwość pobijania

### Charakterystyka zestawu

#### Stal chromowo-wanadowa CRV

Materiał CRV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówek przy intensywnej pracy.

#### Konstrukcja do pobijania

Wzmocniony trzpień i metalowa nakładka na końcu rękojeści umożliwiają delikatne pobijanie młotkiem. Funkcja przydatna przy

rozkręcaniu zaklejonych lub skorodowanych śrub, gdzie potrzebny jest dodatkowy impuls mechaniczny.

### Gradacja rozmiarów

Zestaw obejmuje trzy najpopularniejsze rozmiary dla każdego typu końcówki, co pokrywa większość zastosowań warsztatowych. Długość trzpienia od 75 do 150 mm zapewnia dostęp zarówno do płytkich, jak i głębiej osadzonych elementów złącznych.

### Uniwersalność zastosowań

Kombinacja końcówek krzyżowych Phillips i płaskich sprawia, że zestaw obsługuje szeroką gamę śrub stosowanych w mechanice, elektronice, stolarce i instalacjach. Wystarczający dla podstawowego wyposażenia warsztatu lub zestawu mobilnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30586
Liczba elementów	6 sztuk
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Typ wkrętaków	Ślusarskie z funkcją pobijania
Wkrętak PH1	Długość trzpienia 75 mm
Wkrętak PH2	Długość trzpienia 100 mm
Wkrętak PH3	Długość trzpienia 150 mm
Wkrętak płaski 5 mm	Długość trzpienia 75 mm
Wkrętak płaski 6 mm	Długość trzpienia 100 mm
Wkrętak płaski 8 mm	Długość trzpienia 150 mm

## Zastosowanie

- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych
- Prace stolarskie i meblowe wymagające różnych typów śrub
- Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Podstawowe wyposażenie zestawów narzędziowych mobilnych
- Prace montażowe w budownictwie i wykończeniówce

### Rozróżnienie typów końcówek Phillips

PH1 stosuje się do śrub o średnicy 2-3 mm (typowo elektronika), PH2 do śrub 3-5 mm (najbardziej uniwersalny rozmiar), PH3 do śrub powyżej 5 mm (konstrukcje mechaniczne). Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i końcówki wkrętaka.

---

### **Konserwacja narzędzi CRV**

Po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić trzpienie i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Unikać przechowywania w miejscach o dużej wilgotności. Sprawdzać stan końcówek – zużyte lub uszkodzone należy wycofać z użycia, aby nie niszczyć elementów złącznych.