

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

Wkrętaki ślusarskie 6el. CRV GEKO G30586

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 15,10 zł |
| Cena netto | 12,28 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30586 |
| Kod producenta | G30586 |
| Kod EAN | 5901477140600 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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

rozkrecaniu 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.