



## Wkrętki CRV 6el.GEKO G30583

Cena brutto	<b>26,09 zł</b>
Cena netto	<b>21,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30583</b>
Kod producenta	<b>G30583</b>
Kod EAN	<b>5901477106033</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętek ślusarskich CRV 6 elementów GEKO G30583

Zestaw sześciu wkrętek ślusarskich do pobijania, przeznaczonych do intensywnych prac montażowych i demontażowych. Konstrukcja z pełnym trzonem przechodzącym przez rękojeść umożliwia wspomaganie młotkiem oraz kluczem.

Materiał trzonu **Stal CrV**

Ilość elementów **6 sztuk**

Typ konstrukcji **Do pobijania**

Główka **Sześciokątna**

### Charakterystyka techniczna

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

Materiał o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu oraz odporność na skręcanie trzonu podczas przekręcania zablokowanych połączeń.

## Konstrukcja do pobijania

Pełny trzon przechodzący przez całą długość rękojeści, zakończony metalową główką. Umożliwia wspomaganie młotkiem podczas prac demontażowych oraz rozluźniania zablokowanych śrub bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

## Sześciokątny zabierak

Główka z profilem sześciokątnym pozwala na wspomaganie narzędzia kluczem płaskim lub nasadowym. Zwiększa moment obrotowy przy odkręcaniu mocno dokręconych lub skorodowanych połączeń śrubowych.

## Magnetyczne końcówki

Każdy wkrętak wyposażony w namagnesowaną końcówkę roboczą, która przytrzymuje śrubę podczas wkręcania. Ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy montażu elementów w pozycji pionowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30583
Materiał trzonu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Ilość elementów w zestawie	6 sztuk
Typ konstrukcji	Ślusarski, do pobijania
Zakończenie główki	Sześciokątny zabierak
Końcówka robocza	Magnetyczna
Rodzaje profili	Płaski (SL), krzyżakowy (PH)
Zawartość zestawu	Wkrętak płaski 6×150 mm Wkrętak płaski 5×100 mm Wkrętak płaski 5×75 mm Wkrętak krzyżakowy PH2×150 mm Wkrętak krzyżakowy PH2×100 mm Wkrętak krzyżakowy PH1×75 mm

## Zastosowanie

- Prace ślusarskie przy montażu i demontażu konstrukcji stalowych
- Serwis mechaniczny pojazdów i maszyn
- Rozluźnianie zablokowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Prace montażowe w budownictwie i instalacjach przemysłowych
- Demontaż elementów wymagających wspomaganie młotkiem
- Prace wymagające zwiększonego momentu obrotowego

- 
- Konserwacja i naprawa sprzętu warsztatowego

## Dobór rozmiaru wkrętaka

---

### Wkrętaki płaskie

Szerokość grotu (5-6 mm) powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Za wąski grot może uszkodzić rowek, za szeroki – zarysować powierzchnię wokół śruby. Długość trzonu (75-150 mm) dobiera się w zależności od głębokości miejsca pracy.

### Wkrętaki krzyżakowe PH

Rozmiar PH1 stosuje się do śrub o średnicy 2-3 mm, PH2 do śrub 3-5 mm. Niedopasowanie rozmiaru powoduje zużycie krzyżaka w śrubie. Profil Phillips (PH) jest standardem w elektronice, mechanice samochodowej i montażu AGD.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki roboczej – uszkodzona lub zużyta końcówka zmniejsza przyczepność i może uszkodzić łeb śruby. Podczas pobijania młotkiem należy uderzać wyłącznie w metalową główkę, unikając bezpośredniego kontaktu z rękojeścią.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Magnetyczne groty należy okresowo czyścić z metalowych wiórów, które mogą osłabiać siłę przyciągania. Narzędzia należy przechowywać w suchym miejscu.

### Wspomaganie kluczem

Sześciokątny zabierak w główce umożliwia nałożenie klucza płaskiego lub nasadki. Metoda ta zwiększa moment obrotowy bez ryzyka ześlizgnięcia się końcówki z łba śruby. Szczególnie przydatne przy odkręcaniu połączeń zablokowanych rdzą lub nadmiernie dokręconych.