



Wkrętki CRV 6el.GEKO G30583

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

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 wspomagania 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.