



## Wkrętaki 10el.CRV GEKO G30576

Cena brutto	<b>33,48 zł</b>
Cena netto	<b>27,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30576</b>
Kod producenta	<b>G30576</b>
Kod EAN	<b>5901477106019</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkrętaków 10 elementów GEKO G30576

Kompletny zestaw wkrętaków zawierający 10 narzędzi w dwóch podstawowych profilach – płaskim i krzyżakowym. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej z magnetycznymi końcówkami.

Materiał trzpienia	Stal CrV
Liczba elementów	10 szt.
Typy profili	Płaski + krzyżak
Końcówki	Magnetyczne

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na wielokrotne użytkowanie bez deformacji końcówki, co jest istotne przy pracy z mocno dokręconymi śrubami.

#### Magnetyczne końcówki

Magnes w końcówce przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy montażu nad

głową. Eliminuje konieczność przytrzymywania śruby drugą ręką.

### Dwukomponentowa rękojeść

Połączenie twardego tworzywa w rdzeniu z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Trójkątny przekrój zapobiega przetaczaniu się narzędzia po pochyłych powierzchniach.

### Kompletny zestaw profili

Zestaw zawiera wkrętki płaskie i krzyżakowe w różnych rozmiarach, co pozwala obsłużyć większość standardowych śrub stosowanych w instalacjach elektrycznych, montażu mebli i naprawach sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30576
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne dwukomponentowe
Liczba elementów	10 sztuk
Typy wkrętek	Płaski, krzyżak (PH)
Końcówki	Magnetyczne
Kształt rękojeści	Przekrój trójkątny, ergonomiczny

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Składanie i naprawa mebli
- Serwis sprzętu AGD i RTV
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja i naprawy mechaniczne
- Montaż elementów wykończeniowych
- Prace warsztatowe i naprawcze
- Użytek domowy - drobne naprawy i montaż

### Czym różni się stal CrV od zwykłej stali narzędziowej?

Stal chromowo-wanadowa zawiera dodatki stopowe chromu (Cr) i wanadu (V), które zwiększają twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Wkrętki CrV zachowują ostrość krawędzi końcówki znacznie dłużej, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się z gniazda śruby i uszkodzenia jej główki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać wkrętak o odpowiednim profilu i rozmiarze do główki śruby. Zbyt mały wkrętak może uszkodzić gniazdo, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo. Podczas wkręcania dociskać wkrętak do śruby z odpowiednią siłą, aby zapobiec wyślizgiwaniu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z ewentualnych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Magnetyczne właściwości końcówek utrzymują się przez cały okres użytkowania narzędzia.

### Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć dokupienie wkrętałów specjalistycznych (Torx, sześciokątne) oraz testera napięcia do prac elektrycznych. Organizery narzędziowe ułatwiają przechowywanie i transport zestawu.