

## Wkrętak kątowy GEKO G32060



Cena brutto	<b>5,43 zł</b>
Cena netto	<b>4,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32060</b>
Kod producenta	<b>G32060</b>
Kod EAN	<b>5901477144110</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak kątowy GEKO G32060

Wkrętak z końcówką sześciokątną H6 wygiętą pod kątem 90°, przeznaczony do pracy w miejscach o ograniczonym dostępie. Stal chromowo-wanadowa zapewnia odporność na zużycie, a dwumateriałowy uchwyt soft-grip zwiększa komfort podczas dokręcania.

Typ końcówki Sześciokąt H6

Długość całkowita 150 mm

Kąt wygięcia 90°

Materiał trzpienia CrV

### Charakterystyka techniczna

#### Końcówka kąтова 90°

Wygięcie pod kątem prostym umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowy wkrętak nie ma wystarczającej przestrzeni roboczej. Rozwiązanie przydatne przy montażu w ciasnych wnękach, za panelami czy w narożnikach konstrukcji.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i odporność na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Materiał ten charakteryzuje się większą odpornością na odkształcenia podczas przenoszenia momentu obrotowego, co wydłuża żywotność narzędzia.

### **Uchwyt soft-grip**

Dwukomponentowa konstrukcja łączy twardy plastik z gumową warstwą zewnętrzną. Guma zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach lub wilgotnych warunkach. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego dokręcania.

### **Otwór montażowy**

Otwór w rękojeści pozwala na zawieszenie wkrętaka na haku lub tablicy narzędziowej. Ułatwia organizację stanowiska pracy i zapobiega zagubieniu narzędzia w warsztacie lub na placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G32060
Typ końcówki	Sześciokąt wewnętrzny (imbusowy) H6
Rozmiar gniazda	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Kąt wygięcia	90° (kąt prosty)
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe wyposażenie	Otwór do zawieszenia

## Zastosowanie

- Montaż mebli w trudno dostępnych miejscach (narożniki, wnęki)
- Dokręcanie śrub imbusowych w maszynach i urządzeniach
- Prace serwisowe przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Montaż elementów w instalacjach hydraulicznych i elektrycznych
- Regulacja mechanizmów w wąskich szczelinach
- Prace warsztatowe wymagające dostępu pod kątem

### **Kompatybilność**

Wkrętak współpracuje ze wszystkimi śrubami i wkrętami z gniazdem sześciokątnym (imbusowym) o wymiarze H6 (6 mm). Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada rozmiarowi gniazda w śrubie – użycie niewłaściwego rozmiaru może

---

uszkodzić zarówno narzędzie, jak i element złączny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówki roboczej – uszkodzone lub zużyte krawędzie mogą uszkodzić gniazdo w śrubie. Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest w pełni wsunięta w gniazdo śruby, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu narzędzia.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi lub wilgocią zaleca się wytarcie trzpienia suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani młotka – może to spowodować trwałe odkształcenie trzpienia lub pęknięcie uchwytu. Podczas przenoszenia dużych momentów obrotowych warto przytrzymać wkrętak obiema rękami, aby równomiernie rozłożyć siłę.