

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-katowy-przystawka-uchwytna-wiertarke-geko-g15015-p-21839.html>

## Adapter katowy- przystawka, uchwyt na wiertarkę GEKO G15015

Cena brutto	<b>8,40 zł</b>
Cena netto	<b>6,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G15015</b>
Kod producenta	<b>G15015</b>
Kod EAN	<b>5901477153907</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Adapter katowy GEKO G15015 – przystawka do wiertarki z przekładnią

Adapter katowy z przekładnią zębatą umożliwiającą pracę w miejscach, gdzie standardowe ustawienie wiertarki lub wkrętarki jest niemożliwe. Urządzenie przekształca oś obrotu narzędzia pod kątem 105°, zachowując pełną funkcjonalność i moment obrotowy.

Kąt nachylenia 105°

Mocowanie HEX 1/4"

Długość 37 mm

Materiał Stal węglowa

### Charakterystyka adaptera katowego

#### Kąt nachylenia 105°

Kąt odchylenia osi o 105° od pionu umożliwia dostęp do miejsc montażowych w narożnikach, przy krawędziach ścian lub w przestrzeniach między elementami konstrukcyjnymi. Wartość ta stanowi kompromis między możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni a zachowaniem ergonomii obsługi narzędzia.

## Przekładnia zębata dwukierunkowa

Wbudowana przekładnia mechaniczna umożliwia przeniesienie momentu obrotowego z osi napędowej na oś wyjściową przy zachowaniu obrotu w obu kierunkach. Pozwala to zarówno na wkręcanie, jak i wykręcanie elementów złącznych bez konieczności zmiany ustawień narzędzia.

## Mocowanie HEX 1/4"

Standardowe gniazdo sześciokątne 1/4 cala zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarek i uchwytów bitowych. Połączenie to pozwala na szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy.

## Kompaktowa konstrukcja 37 mm

Długość całkowita 37 mm ogranicza wydłużenie zestawu narzędzia, co ma znaczenie przy pracy w szczególnie ciasnych przestrzeniach. Krótka budowa zmniejsza również dźwignię, redukując ryzyko odkształcenia podczas obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G15015
Typ	Adapter kątowy z przekładnią
Kąt nachylenia	105°
Długość całkowita	37 mm
Mocowanie wejściowe	HEX 1/4" (6,35 mm)
Mocowanie wyjściowe	HEX 1/4" (6,35 mm)
Materiał wykonania	Stal węglowa
Kierunek obrotu	Dwukierunkowy (pravo/lewo)

## Zastosowanie

- Montaż mebli w narożnikach i przy ścianach
- Prace instalacyjne w szafkach i zabudowach
- Wkręcanie elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach
- Montaż osprzętu w przestrzeniach technicznych
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach
- Instalacje w pojazdach i przestrzeniach o ograniczonym dostępie
- Montaż konstrukcji drewnianych w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej

## Kompatybilność z narzędziami

Adapter współpracuje z wkrętarekami akumulatorowymi, wiertarkami oraz uchwytami posiadającymi gniazdo HEX 1/4". Przed

---

zastosowaniem należy sprawdzić, czy narzędzie dysponuje wystarczającym momentem obrotowym – przekładnia kąтова może nieznacznie zwiększyć opór mechaniczny w porównaniu z pracą bez adaptera.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość osadzenia adaptera w gnieździe narzędzia. Połączenie HEX 1/4" powinno być pewne, bez luzów. Podczas pracy należy unikać nadmiernego obciążenia bocznego – adapter przenosi moment obrotowy, ale nie jest przeznaczony do dźwigania lub naciskania prostopadle do osi.

Przekładnia zębata wymaga okresowego czyszczenia z pyłu i zanieczyszczeń. W przypadku pracy w środowisku zapyłonym zaleca się demontaż i oczyszczenie mechanizmu co kilka miesięcy. Stalowa konstrukcja może wymagać ochrony przed korozją – po pracy w wilgotnych warunkach warto osuszyć adapter i zabezpieczyć cienką warstwą oleju technicznego.

### Produkty powiązane

Do pracy z adapterem kątowym przydatne mogą być zestawy bitów HEX 1/4" o różnych długościach, uchwyty magnetyczne oraz przedłużki giętkie, które dodatkowo zwiększają możliwości dostępu do trudnych miejsc montażowych.