

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

Adapter katowy- przystawka, uchwyt na wiertarkę GEKO G15015

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

Opis produktu

Adapter katowy GEKO G15015 – przystawka do wiertarki z przekładnią

Adapter katowy z przekładnią zębatą umożliwiający 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.