

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-katowy-z-przedluzka-325mm-hex-yt-04636-yato-p-14982.html>

## ADAPTER KĄTOWY Z PRZEDŁUŻKĄ 325MM HEX YT-04636 YATO

Cena brutto	<b>41,96 zł</b>
Cena netto	<b>34,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04636</b>
Kod producenta	<b>YT-04636</b>
Kod EAN	<b>5906083050114</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Adapter kątowy z przedłużką 325 mm YATO YT-04636

Adapter kątowy z przedłużką to narzędzie konstrukcyjne umożliwiające przeniesienie momentu obrotowego pod kątem 90° w miejscach, gdzie standardowy klucz lub wkrętarka nie mają dostępu. Model YT-04636 wyposażono w przedłużkę 325 mm oraz magnetyczny uchwyt hex 1/4" kompatybilny z bitami standardu 1/4 cala.

Długość przedłużki 325 mm

Kąt nachylenia 90°

Moment obrotowy 13 Nm

Uchwyt hex 1/4"

### Charakterystyka techniczna adaptera kątowego

#### Przedłużka 325 mm

Długość przedłużki określa zasięg narzędzia w głębokich przestrzeniach montażowych. 325 mm pozwala na pracę wewnątrz szafek, pod karoserią pojazdu czy w przestrzeniach instalacyjnych bez konieczności demontażu otaczających elementów.

### Maksymalny moment obrotowy 13 Nm

Parametr określający maksymalne obciążenie, jakie może przenieść adapter bez uszkodzenia mechanizmu. 13 Nm wystarcza do pracy z śrubami M4-M6 w materiałach miękkich oraz większości prac montażowych z elektronarzędziami akumulatorowymi.

### Maksymalne obroty 400 obr./min

Ograniczenie prędkości obrotowej wynika z konstrukcji przekładni kątovej z łożyskiem kulkowym. Przekroczenie 400 obr./min może prowadzić do przegrzania mechanizmu i skrócenia żywotności narzędzia.

### Magnetyczny uchwyt hex 1/4"

Standard hex 1/4 cala (6,35 mm) to najpopularniejszy typ mocowania bitów w narzędziach ręcznych i elektrycznych. Magnes wbudowany w uchwyt utrzymuje bit w pozycji, co zapobiega jego wypadaniu podczas pracy w trudnych pozycjach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04636
Producent	YATO
Długość przedłużki	325 mm
Kąt nachylenia	90°
Typ uchwytu	hex 1/4" (6,35 mm)
Maksymalny moment obrotowy	13 Nm
Maksymalne obroty	400 obr./min
Materiał	Stal węglowa, powierzchnia chromowana
Typ przekładni	Przekładnia z łożyskiem kulkowym
Kierunek obrotów	Dwukierunkowy

## Zastosowanie adaptera kątovej z przedłużką

- Montaż mebli w narożnikach i przy ścianach, gdzie brak miejsca na standardowy klucz
- Prace pod maską samochodu przy montażu elementów zawieszenia i osprzętu silnika
- Instalacje hydrauliczne w przestrzeniach pod umywalkami i za meblami łazienkowymi
- Montaż osprzętu elektrycznego w puszkach instalacyjnych
- Prace przy instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD w trudno dostępnych punktach mocowania
- Montaż elementów w zabudowach meblowych i konstrukcjach drewnianych
- Prace warsztatowe przy naprawie maszyn i urządzeń przemysłowych

---

## Użytkowanie i ograniczenia

---

### Kompatybilność z narzędziami

Adapter współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz kluczami udarowymi wyposażonymi w uchwyt hex 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza 13 Nm oraz czy prędkość obrotowa nie przekracza 400 obr./min. Przekroczenie tych wartości może uszkodzić przekładnię.

### Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić adapter z pyłu i zanieczyszczeń. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego przetrucia suchą szmatką. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym zaleca się nałożenie cienkiej warstwy oleju konserwacyjnego na ruchome elementy przekładni. Nie należy zanurzać narzędzia w wodzie ani stosować myjek ciśnieniowych.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania adaptera kąтового należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan techniczny narzędzia, w szczególności luzu w przekładni i stan uchwytu magnetycznego. Nie wolno używać adaptera jako dźwigni ani przekraczać maksymalnego momentu obrotowego.

### Produkty powiązane

Do adaptera kąтового YATO YT-04636 zaleca się zestawy bitów standardu hex 1/4" o długości 25-50 mm. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć adapter kątowy z uchwytem kwadratowym 1/2" oraz przedłużki teleskopowe o regulowanej długości.