

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-katowy-37mm-14-yt-04632-yato-p-14980.html>

ADAPTER KĄTOWY 37MM, 1/4' YT-04632 YATO

Cena brutto	10,87 zł
Cena netto	8,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-04632
Kod producenta	YT-04632
Kod EAN	5906083037993
Producent	YATO

Opis produktu

Adapter kątowy YATO YT-04632 37mm, 1/4"

Adapter kątowy z przekładnią umożliwiającą pracę w przestrzeniach o ograniczonym dostępie. Konstrukcja ze stali węglowej z magnetycznym uchwytem hex 1/4" zapewnia stabilne mocowanie bitów wkrętakowych.

Długość 37 mm
Kąt nachylenia 105°
Max. moment obrotowy 12 Nm
Max. obroty 1200 obr./min

Charakterystyka techniczna adaptera kąтового

Przekładnia kątowa 105°

Kąt nachylenia 105° pozwala na efektywne przekazywanie momentu obrotowego w miejscach, gdzie standardowe narzędzia nie mają dostępu. Konstrukcja przekładni umożliwia pracę przy elementach osłoniętych innymi częściami lub w głębokich gniazdach montażowych.

Kompaktowa długość 37 mm

Krótką obudowa adaptera zapewnia możliwość pracy w ciasnych przestrzeniach roboczych, takich jak wnętrza skrzynek elektrycznych, obudowy sprzętu elektronicznego czy przestrzeń wokół silnika. Długość 37 mm to wymiar całkowity narzędzia.

Magnetyczny uchwyt hex 1/4"

Gniazdo sześciokątne 1/4" ze wbudowanym magnesem utrzymuje bity wkrętakowe bez konieczności stosowania dodatkowych elementów mocujących. Kompatybilne ze standardowymi bitami 1/4" dostępnymi w zestawach narzędziowych.

Parametry pracy: 12 Nm / 1200 obr./min

Maksymalny moment obrotowy 12 Nm określa górną granicę obciążenia przy dokręcaniu elementów złącznych. Maksymalna prędkość obrotowa 1200 obr./min wskazuje na dopuszczalne parametry przy użyciu z elektronarzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-04632
Marka	YATO
Długość całkowita	37 mm
Kąt nachylenia przekładni	105°
Typ uchwytu	Hex 1/4" magnetyczny
Maksymalny moment obrotowy	12 Nm
Maksymalne obroty	1200 obr./min
Materiał konstrukcji	Stal węglowa
Kompatybilność bitów	Standardowe bity 1/4" hex

Zastosowanie adaptera kąтового

- Montaż i demontaż elementów w przestrzeni silnika pojazdu
- Prace przy instalacjach elektrycznych w gniazdkach podtynkowych
- Montaż mebli w miejscach z ograniczonym dostępem
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach sprzętu elektronicznego
- Prace przy instalacjach hydraulicznych w ciasnych przestrzeniach
- Montaż elementów w szafkach sterowniczych
- Serwis urządzeń AGD wymagających demontażu w trudno dostępnych punktach
- Prace przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów

Sprawdzanie kompatybilności

Adapter współpracuje ze standardowymi bitami wkrętakowymi 1/4" hex oraz nasadkami z adapterem hex. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wkrętarka lub klucz udarowy nie przekracza maksymalnych parametrów pracy adaptera (12 Nm, 1200 obr./min). Przekroczenie tych wartości może prowadzić do uszkodzenia przekładni.

Użytkowanie i konserwacja

Adapter kątowy wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń mechanicznych, które mogą gromadzić się w mechanizmie przekładni. Po zakończeniu pracy należy usunąć pył, wióry i inne pozostałości.

Mechanizm przekładni zaleca się okresowo smarować smarem plastycznym o parametrach zgodnych z zaleceniami producenta. Unikanie przeciążeń powyżej 12 Nm wydłuża żywotność komponentów wewnętrznych.

Magnetyczny uchwyt hex należy chronić przed kontaktem z metalowymi wiórami, które mogą osadzać się na magnesie i utrudniać prawidłowe osadzenie bitów. W przypadku osłabienia siły magnetycznej należy oczyścić gniazdo szczotką lub sprężonym powietrzem.

Podczas pracy z wkrętarkami akumulatorowymi zaleca się ustawienie ogranicznika momentu obrotowego poniżej wartości maksymalnej adaptera, co zapobiega przeciążeniom przy nagłych zablokowaniach śruby.

Produkty powiązane

Do pracy z adapterem kątowym zaleca się zestawy bitów wkrętakowych 1/4" hex w różnych profilach (PH, PZ, TX, hex) oraz przedłużki elastyczne 1/4", które dodatkowo zwiększają zasięg w trudno dostępnych miejscach. Wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego umożliwiają bezpieczne wykorzystanie adaptera bez ryzyka przeciążenia.