

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-uchylna-14-152-mm-yt-1436-yato-p-2076.html>

Przedłużka uchylna 1/4 152 mm YT-1436 YATO

Cena brutto	4,89 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1436
Kod producenta	YT-1436
Kod EAN	5906083914362
Producent	YATO
DIN	3121
Materiał	CrV50BV30
Długość [mm]	152
Napęd	1/4"
Jednostka	SZT
Rozmiar	1/4"

Opis produktu

Przedłużka uchylna 1/4 cala 152 mm YT-1436 YATO

Przedłużka uchylna z gniazdem 1/4 cala to narzędzie warsztatowe umożliwiające pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Mechanizm przegubowy pozwala na ustawienie nasadki pod kątem względem uchwytu, co ułatwia dokręcanie i odkręcanie elementów złącznych w trudnych konfiguracjach montażowych.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Długość robocza 152 mm

Typ mechanizmu Przegub uchylny

Model YT-1436

Charakterystyka techniczna przedłużki uchylnej

Gniazdo 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z nasadkami i kluczami dynamometrycznymi stosowanymi w elektronice, mechanice precyzyjnej oraz przy pracach z niewielkimi momentami obrotowymi. Typowo do 40-60 Nm.

Długość 152 mm

Długość robocza pozwala na zwiększenie zasięgu narzędzia o około 15 cm, co umożliwia dostęp do śrub ukrytych za osłonami, w głębokich gniazdach montażowych czy wąskich przestrzeniach silnika.

Mechanizm przegubowy

Połączenie uchylne pozwala na pracę pod kątem do 15-30 stopni względem osi narzędzia. Rozwiązanie stosowane przy dokręcaniu elementów w miejscach, gdzie niemożliwe jest ustawienie klucza prostopadle do śruby.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali chromowo-wanadowej lub chromowo-molibdenowej zapewnia odporność na skręcanie i zużycie mechaniczne. Powłoka chromowana lub satynowana zwiększa odporność na korozję w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1436
Producent	YATO
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Długość	152 mm
Typ	Przedłużka uchylna z przegubem
Materiał	Stal narzędziowa chromowana

Zastosowanie przedłużek uchylnych 1/4 cala

- Obsługa elektroniki samochodowej i czujników w trudno dostępnych miejscach komory silnika
- Montaż i demontaż elementów w wąskich przestrzeniach przy pracach mechanicznych
- Serwis sprzętu AGD, gdzie wymagany jest dostęp do śrub ukrytych za panelami

-
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych w ograniczonych przestrzeniach
 - Obsługa złączy w szafach sterowniczych i rozdzielniach elektrycznych
 - Montaż osprzętu rowerowego i motocyklowego wymagającego precyzyjnego dokręcania
 - Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
 - Instalacje sanitarne w trudno dostępnych miejscach łazienek i kuchni

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane nasadki i klucz posiadają kwadrat 1/4 cala. Standard ten różni się od większych rozmiarów 3/8" i 1/2", które są niekompatybilne bez adapterów. Przedłużki 1/4" stosuje się przy momentach do około 60 Nm.

Obsługa mechanizmu przegubowego

Przegub należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Luz w połączeniu przegubowym może prowadzić do niedokładnego przenoszenia momentu obrotowego. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym zaleca się minimalizowanie kąta wychylenia dla zachowania dokładności pomiaru.

Przechowywanie

Przedłużki należy przechowywać w suchych warunkach, najlepiej w organizacjach narzędziowych lub na tablicach warsztatowych. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji powierzchniowej mimo chromowania. Po pracy w środowisku wilgotnym zaleca się wytarcie narzędzia i lekkie nasmarowanie.

Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką uchylną warto rozważyć zestaw nasadek 1/4 cala, klucz grzechotkowy 1/4 cala oraz przedłużki proste o różnych długościach (75 mm, 100 mm) dla zwiększenia uniwersalności zestawu narzędziowego.