

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-adapterow-z-przegubem-3szt-yt-04641-yato-p-47630.html>

## zestaw adapterów z przegubem 3szt. YT-04641 YATO

Cena brutto	<b>24,36 zł</b>
Cena netto	<b>19,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-04641</b>
Kod producenta	<b>YT-04641</b>
Kod EAN	<b>5906083090790</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw adapterów z przegubem 3 szt. YATO YT-04641

Zestaw trzech adapterów przegubowych z uchwytem sześciokątnym 1/4" i zabierakami w rozmiarach 1/4", 3/8" i 1/2". Narzędzie zaprojektowane do pracy nasadkami w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe klucze nie mogą być zastosowane pod kątem prostym.

Uchwyt narzędziowy 1/4" sześciokątny

Rozmiary zabieraków 1/4", 3/8", 1/2"

Materiał CrV 50BV30

Długość 125 mm

### Charakterystyka adapterów przegubowych YATO

#### Przegubowa konstrukcja

Mechanizm przegubowy umożliwia wychylenie nasadki względem osi adaptera, co pozwala na pracę pod kątem w miejscach, gdzie dostęp prostopadły jest niemożliwy. Przegub zachowuje moment obrotowy podczas pracy pod kątem do 45 stopni.

### Uchwyt sześciokątny 1/4"

Końcówka sześciokątna 1/4" (6,3 mm) zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, bitów i kluczy nasadowych wyposażonych w standardowy zabierak kwadratowy 1/4". Uchwyt sześciokątny eliminuje poślizg podczas przenoszenia momentu obrotowego.

### Stal chromowo-wanadowa CrV 50BV30

Materiał CrV 50BV30 to stop stali chromowo-wanadowej o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją, a dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną adaptera podczas pracy pod obciążeniem.

### Trzy rozmiary zabieraków kwadratowych

Zestaw zawiera adaptery z zabierakami 1/4", 3/8" i 1/2", co umożliwi zastosowanie nasadek w trzech najpopularniejszych standardach. Zabieraki kwadratowe wyposażone są w kulkę dociskową zatrzymującą nasadkę podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-04641
Marka	YATO
Rozmiar uchwytu narzędziowego	1/4" (6,3 mm) sześciokątny
Rozmiary zabieraków	1/4" (6,3 mm), 3/8" (9,5 mm), 1/2" (12,7 mm)
Długość adaptera	125 mm
Materiał	CrV 50BV30 (stal chromowo-wanadowa)
Wykończenie powierzchni	Oksydowane
Przegub	Tak
Liczba elementów w zestawie	3 szt.

## Zastosowanie adapterów przegubowych

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w samochodach
- Praca przy układzie wydechowym w miejscach o ograniczonym dostępie
- Obsługa śrub w przestrzeniach silnika, gdzie dostęp prosty jest niemożliwy
- Montaż mebli w trudno dostępnych narożnikach
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Serwis sprzętu AGD, gdzie elementy złączne są ukryte pod osłonami
- Prace hydrauliczne przy montażu baterii i armatury w ciasnych przestrzeniach
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych z ograniczonym dostępem do śrub montażowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór momentu obrotowego**

Podczas pracy z adapterami przegubowymi należy stosować moment obrotowy odpowiedni do rozmiaru zabieraka. Praca pod kątem zmniejsza efektywny moment przenoszony na nasadkę, dlatego zaleca się unikanie maksymalnych obciążeń przy wychyleniu przegubu powyżej 30 stopni.

### **Kompatybilność z narzędziami elektrycznymi**

Adaptory z uchwytem sześciokątnym 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami i kluczami udarowymi. Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy narzędzie elektryczne posiada odpowiednią moc do pracy z nasadkami przez adapter przegubowy.

### **Konserwacja przegubu**

Przegub adaptera należy regularnie smarować smarem litowym lub olejem maszynowym, aby zapewnić płynność ruchu i przedłużyć żywotność mechanizmu. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zapyłonych zaleca się oczyszczenie adaptera i ponowne nasmarowanie przegubu.

### **Produkty powiązane**

Do zestawu adapterów przegubowych zaleca się dobór zestawów nasadek 1/4", 3/8" i 1/2" marki YATO, kluczy dynamometrycznych oraz przedłużaczy nasadowych. W przypadku pracy w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być również przeguby uniwersalne i adaptory redukcyjne między różnymi rozmiarami zabieraków.

...