

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-spline-12-24mm38mm-yt-14836-yato-p-12470.html>

## NASADKA SPLINE 1/2" \*24MM\*38MM YT-14836 YATO

Cena brutto	<b>4,14 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-14836</b>
Kod producenta	<b>YT-14836</b>
Kod EAN	<b>5906083040948</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka Spline 1/2" 24mm x 38mm YT-14836 YATO

Nasadka spline z gniazdem 1/2" do pracy z nakrętkami i śrubami z profilem wielowypustowym. Długość robocza 38 mm zapewnia dostęp do elementów złącznych w głębszych gniazdach montażowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 24 mm

Długość 38 mm

Profil Spline (wielowypust)

### Charakterystyka nasadki spline 1/2"

#### Profil Spline (wielowypustowy)

System wielowypustowy przenosi moment obrotowy na większą powierzchnię kontaktu z nakrętką niż standardowy profil 6-kątny. Rozwiązanie to zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy zużytych lub zardzewia tych śrubach.

### Gniazdo napędowe 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 1/2" (12,7 mm) stanowi standard w warsztatach mechanicznych i przemysłowych. Współpracuje z grzechotkami, korbami i kluczami dynamometrycznymi o tym samym wymiarze napędu, zapewniając wymiennność narzędzi.

### Długość robocza 38 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę z elementami złącznymi osadzonymi głębiej w otworach montażowych. Parametr ten określa dystans między gniazdem napędowym a końcem roboczym nasadki.

### Rozmiar klucza 24 mm

Wymiar 24 mm odpowiada średnicy okręgu opisanego na wielowypuszcie wewnętrznym nasadki. Stosuje się go do nakrętek i śrub o odpowiadającym profilu zewnętrznym, typowych w mechanice pojazdów i konstrukcjach stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-14836
Typ profilu	Spline (wielowypust)
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	24 mm
Długość całkowita	38 mm

## Zastosowanie nasadki spline 24 mm

- Serwis układów hamulcowych w pojazdach osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia samochodowego
- Prace przy układzie wydechowym z nakrętkami wielowypustowymi
- Obsługa połączeń gwintowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu budowlanego i rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami spline
- Naprawa i konserwacja motocykli z nakrętkami wielowypustowymi

### Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil wielowypustowy elementu złącznego odpowiada profilowi nasadki. System spline różni się od standardowych profili 6-kątnych i

---

wymaga dedykowanych nasadek.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce lub śrubie. Niepełne założenie może prowadzić do uszkodzenia profilu elementu łącznego lub samej nasadki. Moment obrotowy powinien być przykładany równomiernie, bez szarpnięć.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie antykorozyjne. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Regularna kontrola stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć ewentualne zużycie przed wystąpieniem uszkodzeń elementów łącznych.

### Produkty powiązane

Grzechotka 1/2", korba teleskopowa 1/2", klucz dynamometryczny 1/2", zestaw nasadek spline, adapter redukcyjny 1/2" na 3/8".