

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-offset-15-26-mm-yt-5020-yato-p-6822.html>

## Klucz płasko-oczkowy, offset 15°, 26 mm YT-5020 YATO

Cena brutto	<b>5,17 zł</b>
Cena netto	<b>4,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5020</b>
Kod producenta	<b>YT-5020</b>
Kod EAN	<b>5906083950209</b>
Producent	<b>YATO</b>
Kąt [st.]	<b>15</b>
Rozmiar [mm]	<b>26</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Klucz płasko-oczkowy 26 mm YATO YT-5020 z offsetem 15°

Klucz płasko-oczkowy z offsetem 15° to narzędzie łączące funkcję klucza płaskiego i oczkowego w jednym korpusie. Model YATO YT-5020 o szerokości 26 mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Szerokość klucza 26 mm

Offset 15°

Materiał Stal CrV

Model YT-5020

### Charakterystyka techniczna klucza płasko-oczkowego

#### Konstrukcja dwustronna płasko-oczkowa

Jeden koniec klucza zakończony jest częścią płaską (otwartą), drugi oczkową (zamkniętą). Część płaska umożliwia szybki dostęp do nakrętek w ograniczonej przestrzeni, część oczkowa zapewnia lepszy chwyt i większy moment obrotowy przy dokręcaniu.

### Offset 15° dla trudno dostępnych miejsc

Wygięcie osi klucza pod kątem 15° zwiększa prześwit między rękojeścią a powierzchnią roboczą. Umożliwia to pracę w miejscach, gdzie standardowy klucz prosty kolidowałby z przeszkodami. Konstrukcja offsetowa zwiększa ergonomię pracy przy wielokrotnym dokręcaniu.

### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją. Materiał CrV stosowany w narzędziach profesjonalnych ze względu na trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

### Szerokość 26 mm

Rozmiar klucza odpowiada nakrętkom i łbom śrub o wymiarze 26 mm (najczęściej śruby M16). Sprawdzenie kompatybilności: zmierzyc szerokość nakrętki między przeciwległymi ściankami płaskimi. Rozmiar 26 mm występuje w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych i konstrukcjach stalowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5020
Typ klucza	Płasko-oczkowy
Szerokość klucza	26 mm
Kąt offsetu	15°
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ połączenia śruby	Najczęściej M16

## Zastosowanie klucza płasko-oczkowego 26 mm

- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy konstrukcjach stalowych i łączeniach śrubowych
- Serwis pojazdów mechanicznych - układ hamulcowy, zawieszenie
- Montaż urządzeń przemysłowych i maszyn
- Prace instalacyjne w systemach grzewczych i klimatyzacyjnych

- 
- Konserwacja i naprawy sprzętu rolniczego
  - Montaż konstrukcji metalowych i ram nośnych
  - Prace warsztatowe wymagające narzędzi o szerokości 26 mm

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady prawidłowego użytkowania

Dobierać klucz ściśle do rozmiaru nakrętki - luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby. Przy dokręcaniu stosować siłę prostopadle do osi klucza, unikać przekładania rur wydłużających. Część oczkowa przenosi większe momenty niż płaska. Nie używać klucza jako dźwigni lub młotka.

### Konserwacja narzędzia

Po użyciu w wilgotnych warunkach lub kontakcie z substancjami korozyjnymi oczyścić i osuszyć klucz. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem uszkodzeń powłoki. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym. Sprawdzać stan szczęk - zużyte krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu.

### Produkty powiązane

Klucze płasko-oczkowe YATO dostępne w pełnym zakresie rozmiarów od 6 mm do 32 mm. Zestawy kluczy płasko-oczkowych w organizerach lub rolkach. Klucze oczkowe dwustronne i klucze płaskie jako uzupełnienie zestawu narzędziowego. Nasadki 1/2" i 3/4" o szerokości 26 mm do pracy z kluczami dynamometrycznymi.

...