

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowo-odgiety-67mm-yt-03950-yato-p-12427.html>

## KLUCZ OCZKOWO-ODGIĘTY 6\*7MM YT-03950 YATO

Cena brutto	<b>4,55 zł</b>
Cena netto	<b>3,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-03950</b>
Kod producenta	<b>YT-03950</b>
Kod EAN	<b>5906083040627</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Klucz oczkowo-odgięty 6x7 mm YATO YT-03950

Klucz oczkowo-odgięty ze stali chromowo-wanadowej w rozmiarach 6 mm i 7 mm. Narzędzie przeznaczone do prac mechanicznych w ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowe klucze nie zapewniają odpowiedniego dostępu do elementów złącznych.

Rozmiary 6 mm / 7 mm

Materiał Stal CrV

Wykończenie Chromowane

Model YT-03950

### Charakterystyka klucza oczkowo-odgiętego

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość narzędzia oraz jego żywotność przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

## Dwa rozmiary w jednym narzędziu

Klucz wyposażony w dwa końce robocze — 6 mm i 7 mm. Rozwiązanie ograniczające liczbę narzędzi potrzebnych podczas pracy, szczególnie przydatne w mechanice motocyklowej i małych urządzeniach mechanicznych.

## Odgięta konstrukcja końców

Geometria klucza z odgiętymi końcówkami umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Kąt odgięcia pozwala na manipulację śrubami i nakrętkami bez konieczności demontażu sąsiadujących elementów.

## Chromowane wykończenie powierzchni

Powłoka chromowa zabezpiecza stal przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia. Gładka powierzchnia zmniejsza ryzyko uszkodzenia chromowanych lub lakierowanych elementów podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-03950
Marka	YATO
Typ klucza	Oczkowo-odgięty
Rozmiar 1	6 mm
Rozmiar 2	7 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane
Konstrukcja	Odgięte końce robocze

## Zastosowanie klucza oczkowo-odgiętego 6x7 mm

- Serwis i naprawa motocykli — dostęp do śrub w obszarze silnika i zawieszenia
- Mechanika samochodowa — prace przy elementach w komorze silnika
- Montaż i konserwacja sprzętu AGD — drobne elementy złączne
- Serwis urządzeń elektronicznych — obudowy i mocowania komponentów
- Prace przy instalacjach hydraulicznych — złączki i zawory w ciasnych przestrzeniach
- Modelarstwo i hobby — precyzyjna praca z małymi śrubami
- Naprawa narzędzi elektrycznych — demontaż i montaż obudów
- Serwis rowerów — regulacja i wymiana komponentów

## Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar klucza oczkowo-odgiętego musi odpowiadać wymiarowi między płaskimi krawędziami śruby lub nakrętki (pomiar płasko-

---

płaski). Rozmiary 6 mm i 7 mm są standardem w mechanice precyzyjnej i małych urządzeń. Przed zakupem należy zweryfikować wymiary elementów złącznych w obsługiwanym sprzęcie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucz oczkowo-odgięty wymaga prawidłowego doboru do rozmiaru elementu złącznego — luz lub zbyt ciasne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi śruby. Podczas pracy należy zakładać klucz całą głębokością oczka, aby równomiernie rozłożyć siłę na wszystkie krawędzie.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Kontakt z wilgocią, solą drogową lub chemikaliami warsztatowymi może prowadzić do korozji mimo chromowanej powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu lub w dedykowanym zestawie narzędziowym wydłuża żywotność klucza.

Regularna kontrola stanu powierzchni roboczej pozwala wykryć ślady zużycia. Uszkodzone lub zdeformowane oczko nie powinno być używane, ponieważ może uszkodzić element złączny lub spowodować ześlizgnięcie się narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi mechanicznej warto rozważyć zestaw kluczy oczkowo-odgiętych w różnych rozmiarach, klucze płasko-oczkowe oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania elementów złącznych zgodnie z wymaganiami producenta sprzętu.

...