

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-oczkowy-odgiety-50-x-55-mm-yt-02334-yato-p-1264.html>

Klucz oczkowy odgięty 50 x 55 mm YT-02334 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 49,76 zł |
| Cena netto | 40,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-02334 |
| Kod producenta | YT-02334 |
| Kod EAN | 5906083023347 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar [mm] | 50x55 |
| Jednostka | SZT |
| Kąt [st.] | 75 |

Opis produktu

Klucz oczkowy odgięty 50 x 55 mm YT-02334 YATO

Profesjonalny klucz oczkowy dwustronny z odgiętymi główkami, przeznaczony do pracy z nakrętkami i łbami śrub w rozmiarach 50 mm i 55 mm. Narzędzie wykonane w technologii AS-Drive z chromowanej stali węglowej zapewnia trwałość i bezpieczny chwyt podczas pracy z dużymi połączeniami śrubowymi.

Rozmiary 50 x 55 mm

Profil gniazda Dwunastokątny

Technologia AS-Drive

Materiał Stal węglowa

Charakterystyka techniczna

Technologia AS-Drive

System przekazywania momentu obrotowego przez powierzchnie boczne, a nie narożniki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętki, zwiększa powierzchnię kontaktu i umożliwia pracę z częściowo uszkodzonymi elementami złącznymi.

Profil dwunastokątny

Dwunastopunktowy profil gniazda pozwala na pracę z łbami sześciokątnymi przy ograniczonym kącie obrotu. Umożliwia ponowne założenie klucza co 30 stopni, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Odgięte główki oczkowe

Kąt odgięcia główek ułatwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębieniach oraz przy przeszkodach. Konstrukcja zwiększa ergonomię pracy i umożliwia generowanie większego momentu obrotowego przy zachowaniu naturalnej pozycji dłoni.

Chromowana powierzchnia satynowana

Warstwa chromowa chroni stal węglową przed korozją i zużyciem mechanicznym. Satynowanie powierzchni zapewnia matowe wykończenie, które ogranicza odbłaski podczas pracy i nadaje narzędziu profesjonalny wygląd.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Model | YT-02334 |
| Producent | YATO |
| Typ klucza | Oczkowy odgięty dwustronny |
| Rozmiar gniazd | 50 mm × 55 mm |
| Profil gniazda | Dwunastokątny (12-punktowy) |
| Technologia | AS-Drive |
| Materiał | Stal węglowa |
| Powłoka ochronna | Chromowana satynowana |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Prace serwisowe przy ciężkich pojazdach użytkowych i sprzęcie przemysłowym
- Obsługa dużych nakrętek w konstrukcjach stalowych i instalacjach przemysłowych
- Konserwacja i naprawa urządzeń hydraulicznych z dużymi złączami gwintowanymi
- Prace montażowe w warsztatach mechanicznych i zakładach produkcyjnych
- Serwis maszyn i urządzeń wymagających narzędzi do dużych rozmiarów śrub

Kompatybilność rozmiarów

Rozmiary 50 mm i 55 mm odpowiadają szerokości między płaskimi ściankami nakrętki lub łba śruby. Przed zakupem należy zmierzyć

element za pomocą suwmiarki lub sprawdzić wymiary w dokumentacji technicznej urządzenia. Klucz współpracuje z nakrętkami metrycznymi M30-M36 oraz wybranymi połączeniami calowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz oczkowy należy zakładać na nakrętkę w pełni, sprawdzając czy gniazdo równomiernie opiera się na wszystkich ścianach elementu. Podczas pracy nie należy stosować przedłużeń ani uderzeń młotkiem, które mogą uszkodzić narzędzie lub połączenie gwintowane. Po użyciu warto oczyścić klucz z zabrudzeń i pokryć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

Stal węglowa zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności, co chroni przed pęknięciami przy przeciążeniach. Chromowanie zwiększa odporność na korozję, jednak długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami może uszkodzić powłokę ochronną. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizery narzędziowym lub na panelu warsztatowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych w dużych rozmiarach warto rozważyć klucze płasko-oczkowe w tych samych wymiarach, klucze trzpieniowe typu imbusowego do śrub z gniazdem wewnętrznym oraz dynamometryczne klucze nasadowe do kontroli momentu dokręcenia w instalacjach odpowiedzialnych.

...