

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-plasko-oczkowy-34mm-yt-00760-yato-p-4549.html>

Klucz płasko-oczkowy 34mm YT-00760 YATO



Cena brutto	24,09 zł
Cena netto	19,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-00760
Kod producenta	YT-00760
Kod EAN	5906083007606
Producent	YATO
Kąt [st.]	15
Rozmiar [mm]	34
Jednostka	SZT

Opis produktu

Klucz płasko-oczkowy 34mm YT-00760 YATO

Klucz płasko-oczkowy o rozwarciu 34 mm wykonany ze stali chromowo-wanadowej. Narzędzie warsztatowe z chromowanym wykończeniem i kątem odchylenia główki oczkowej 15°, przeznaczone do montażu i demontażu połączeń śrubowych w warunkach profesjonalnych.

Rozwarcie 34 mm

Materiał Stal CrV

Kąt odchylenia 15°

Długość 425 mm

Charakterystyka klucza płasko-oczkowego 34mm

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną narzędzia, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnej eksploatacji w warsztacie.

Kąt odchylenia główki 15°

Odchylenie główki oczkowej względem osi klucza umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej. Przy każdym obrocie o 30° można zmienić pozycję klucza, co przyspiesza pracę w trudno dostępnych miejscach.

Chromowane wykończenie satynowe

Warstwa chromu zabezpiecza powierzchnię przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia. Satynowe wykończenie zmniejsza odbłaski światła podczas pracy, poprawiając komfort użytkowania.

Długość robocza 425 mm

Zwiększona długość klucza zapewnia większy moment obrotowy przy tym samym nakładzie siły. Dłuższe ramię ułatwia luzowanie mocno dokręconych połączeń bez konieczności stosowania przedłużek.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-00760
Producent	YATO
Rozwarcie klucza	34 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Kąt odchylenia główki oczkowej	15°
Wykończenie powierzchni	Chromowane, satynowe
Długość całkowita (L)	425 mm
Szerokość (B)	65,2 mm
Wysokość (D)	51,0 mm
Rozmiar S1	13,0 mm
Rozmiar S2	16,0 mm
Przeznaczenie	Warsztat

Zastosowanie klucza 34mm

- Serwis i naprawa pojazdów ciężarowych – montaż i demontaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego
- Konserwacja maszyn rolniczych – obsługa połączeń śrubowych w ciągnikach i maszynach
- Mechanika przemysłowa – montaż konstrukcji stalowych, urządzeń produkcyjnych
- Instalacje hydrauliczne – łączenie elementów rurociągów o większych średnicach

-
- Naprawy sprzętu budowlanego – serwis koparek, ładowarek, dźwigów
 - Montaż konstrukcji metalowych – łączenie profili stalowych w budownictwie
 - Serwis urządzeń przemysłowych – konserwacja przenośników, sprzężarek, pomp
 - Warsztat domowy – prace przy pojazdach użytkowych, przyczepach, maszynach ogrodowych

Jak sprawdzić kompatybilność klucza

Rozwarcie 34 mm odpowiada nakrętkom i łbom śrub o wymiarze klucza SW34 (szerokość pod klucz). Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar odpowiada wymaganiom – zbyt duże rozwarcie może uszkodzić krawędzie nakrętki, zbyt małe uniemożliwi założenie klucza. Wymiar klucza zazwyczaj oznaczony jest na korpusie śruby lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz płasko-oczkowy należy dobierać do rozmiaru elementu złącznego – luz między szczękami a nakrętką nie powinien przekraczać 0,3 mm. Podczas pracy należy unikać stosowania przedłużeń na kluczach niedostosowanych do takich obciążeń, gdyż może to prowadzić do odkształcenia szczęk lub pęknięcia narzędzia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie wytarcia suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami żrącymi narzędzie należy niezwłocznie umyć i osuszyć.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym lub na panelu warsztatowym, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i przedłuża żywotność klucza. Nie należy używać klucza jako dźwigni, młotka ani przedłużki – takie zastosowania prowadzą do trwałego odkształcenia narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy płasko-oczkowych w różnych rozmiarach. Klucze o rozwarcu 30 mm, 32 mm, 36 mm oraz 41 mm uzupełnią wyposażenie warsztatu i umożliwią obsługę szerokiego zakresu połączeń. Dla pracy z nakrętkami w trudno dostępnych miejscach przydatne mogą być klucze oczkowe odgięte lub klucze nasadowe z grzechotką.