

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-nasadowy-typu-l-8-mm-yt-1628-yato-p-5602.html>

Klucz fajkowy, nasadowy typu "L" 8 mm YT-1628 YATO

Cena brutto	9,01 zł
Cena netto	7,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-1628
Kod producenta	YT-1628
Kod EAN	5906083916281
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	8
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	117

Opis produktu

Klucz fajkowy nasadowy typu L 8 mm YT-1628 YATO

Klucz fajkowy nasadowy w kształcie litery L to uniwersalne narzędzie warsztatowe do montażu i demontażu elementów złącznych. Konstrukcja typu L zapewnia dwie możliwości chwytania - krótsze ramię zwiększa moment obrotowy, dłuższe umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

Rozmiar nasadki **8 mm**

Typ konstrukcji **Fajkowy, nasadowy L**

Producent **YATO**

Model **YT-1628**

Charakterystyka klucza fajkowego 8 mm

Konstrukcja typu L

Kształt litery L pozwala na wykorzystanie narzędzia w dwóch konfiguracjach – krótsze ramię jako uchwyt zwiększa siłę dokręcania, dłuższe ramię umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w głębokich gniazdach lub wąskich przestrzeniach montażowych.

Nasadka 8 mm

Rozmiar 8 mm odpowiada szerokości klucza płaskiego i pasuje do śrub sześciokątnych M5. Stosowany powszechnie w elektronice, mechanice precyzyjnej, montażu osprzętu rowerowego oraz drobnych elementów konstrukcyjnych.

Stal chromowo-wanadowa

Hartowana stal CrV charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Dodatek wanadu poprawia elastyczność materiału, co zmniejsza ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach. Chromowanie zapobiega korozji.

Profil nasadki sześciokątnej

Sześciokątny przekrój nasadki rozkłada siłę na sześć punktów styku zamiast dwóch, co ogranicza ryzyko zerwania krawędzi śruby lub nakrętki. Zwiększa to bezpieczeństwo pracy przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1628
Producent	YATO
Typ klucza	Fajkowy, nasadowy, typu L
Rozmiar nasadki	8 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Chromowanie

Zastosowanie klucza fajkowego 8 mm

- Montaż i serwis rowerów – regulacja hamulców, przerzutek, mocowań siodła
- Naprawa sprzętu AGD – dostęp do śrub w obudowach urządzeń elektronicznych
- Montaż osprzętu elektrycznego – puszkę, listwy instalacyjne, oprawy oświetleniowe
- Serwis elektroniki – obudowy komputerów, urządzeń audio, sprzętu RTV
- Mechanika precyzyjna – modelarstwo, urządzenia pomiarowe, narzędzia ręczne
- Montaż mebli – łączniki meblowe, zawiasy, prowadnice szuflad
- Prace hydrauliczne – drobne armatura, złączki, mocowania rur

-
- Warsztat samochodowy – elementy wykończeniowe, osłony, drobne mocowania

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka 8 mm odpowiada wymiarowi śruby lub nakrętki. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego. Klucz 8 mm jest przeznaczony do śrub z gniazdem sześciokątnym (imbusowym) o tym wymiarze lub nakrętek sześciokątnych pod klucz 8 mm.

Technika pracy z kluczem typu L

Do dokręcania z większą siłą należy wykorzystać krótsze ramię jako uchwyt – zapewnia to lepszą dźwignię i większy moment obrotowy. Dłuższe ramię stosuje się do pracy w ograniczonej przestrzeni lub gdy wymagany jest większy zasięg. Nie należy stosować przedłużeń ani nasadek zwiększających moment – może to prowadzić do złamania klucza.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Chromowana powierzchnia wymaga okresowego przetrarcia szmatką z lekkiego oleju zabezpieczającego, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac warsztatowych warto rozważyć zestaw kluczy falkowych w różnych rozmiarach (6-19 mm) lub zestawy nasadowe z grzechotką. W przypadku pracy z elementami o różnych typach głowic przydatne będą klucze imbusowe, klucze oczkowe lub klucze płasko-oczkowe.

...