

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-fajkowy-nasadowy-typu-l-7-mm-yt-1627-yato-p-5580.html>

Klucz fajkowy, nasadowy typu "L" 7 mm YT-1627 YATO

Cena brutto	8,36 zł
Cena netto	6,80 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-1627
Kod producenta	YT-1627
Kod EAN	5906083916274
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	106
Jednostka	SZT
Materiał	CrV6140
Rozmiar nasadki [mm]	7

Opis produktu

Klucz fajkowy nasadowy typu L 7 mm YT-1627 YATO

Klucz fajkowy nasadowy typu L to narzędzie warsztatowe przeznaczone do montażu i demontażu śrub imbusowych. Konstrukcja w kształcie litery L zapewnia dwa różne ramiona robocze - krótkie do pracy w ograniczonej przestrzeni oraz długie do uzyskania większego momentu obrotowego.

Rozmiar klucza 7 mm

Typ konstrukcji L (fajkowy)

Model YT-1627

Producent YATO

Charakterystyka klucza fajkowego 7 mm

Konstrukcja typu L

Dwa ramiona robocze o różnej długości umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni (ramię krótkie) oraz wywieranie większej siły przy odkręcaniu zablokowanych śrub (ramię długie). Kąt 90° między ramionami zapewnia ergonomiczny chwyt.

Rozmiar 7 mm

Klucz przeznaczony do śrub imbusowych z gniazdem sześciokątnym o wymiarze 7 mm. Stosowany w mechanice pojazdów, montażu mebli oraz sprzętu elektronicznego, gdzie producenci wykorzystują ten standard mocowań.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa zapewnia odporność na ścieranie i skręcanie. Hartowanie powierzchniowe zwiększa twardość końcówek roboczych, minimalizując ryzyko deformacji podczas pracy z dużym momentem obrotowym.

Zakres zastosowań

Narzędzie uniwersalne dla warsztatów mechanicznych, serwisów rowerowych, monterów mebli oraz użytkowników domowych. Kompatybilne ze śrubami imbusowymi standardu ISO 4762 i DIN 912 w rozmiarze 7 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-1627
Producent	YATO
Rozmiar klucza	7 mm
Typ konstrukcji	L (fajkowy, nasadowy)
Rodzaj gniazda	Sześciokątne (imbusowe)

Zastosowanie klucza imbusowego 7 mm

- Naprawa i konserwacja rowerów – mocowania siodeł, wsporników, hamulców

-
- Mechanika samochodowa – elementy silnika, zawieszenia, osprzętu
 - Montaż mebli – łączniki meblowe, zawiasy, prowadnice szuflad
 - Serwis sprzętu AGD i elektronicznego – obudowy, panele montażowe
 - Prace instalacyjne – mocowania urządzeń, konsoli, uchwytów
 - Naprawa narzędzi ogrodniczych i elektrycznych
 - Regulacja osprzętu sportowego i turystycznego
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń warsztatowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed użyciem należy upewnić się, że klucz pasuje do gniazda śruby bez luzu. Luz między kluczem a śrubą prowadzi do wytarcia krawędzi gniazda i uniemożliwia późniejsze odkręcenie. Rozmiar 7 mm odnosi się do wymiaru między przeciwległymi ścianami sześciokąta wewnętrznego śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz fajkowy należy dobierać dokładnie do rozmiaru śruby – używanie klucza niewłaściwego rozmiaru uszkadza zarówno narzędzie, jak i element złączny. Podczas pracy zaleca się unikanie nadmiernego wydłużania ramienia klucza dodatkową rurą, co może prowadzić do pęknięcia materiału.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan końcówek roboczych – wytarte krawędzie zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu obrotowego.

Moment obrotowy

Długość ramienia klucza wpływa bezpośrednio na możliwy do uzyskania moment obrotowy. Dłuższe ramię pozwala na odkręcenie mocniej zaciśniętych śrub przy mniejszym wysiłku, podczas gdy krótkie ramię zapewnia lepszą kontrolę w precyzyjnych pracach montażowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub imbusowych warto rozważyć komplet kluczy fajkowych YATO w różnych rozmiarach (od 1,5 mm do 10 mm) lub zestaw kluczy nasadowych z chwytem typu T dla zwiększonego komfortu pracy. Do profesjonalnych zastosowań przydatne mogą być klucze dynamometryczne z końcówkami imbusowymi.

...