

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-szaf-serwisowych-yt-66700-yato-p-24799.html>

Klucz do szaf serwisowych YT-66700 YATO

Cena brutto	7,75 zł
Cena netto	6,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-66700
Kod producenta	YT-66700
Kod EAN	5906083060748
Producent	YATO

Opis produktu

Klucz do szaf serwisowych YT-66700 YATO

Uniwersalny klucz czterofunkcyjny do zamków w szafach technicznych, sterowniczych i licznikowych. Czteroramienna konstrukcja ze znanu zapewnia dostęp do większości typów zamków stosowanych w infrastrukturze technicznej.

Materiał Znal (stop Zn-Al)
Konstrukcja Czteroramienna
Profile końcówek 4 typy
Dodatkowe wyposażenie Adapter z bitem

Charakterystyka techniczna klucza uniwersalnego

Czteroramienna konstrukcja uniwersalna

Każde ramię zakończone innym profilem: kwadratowym 7 mm i 8 mm, trójkątnym 9 mm oraz stopniowanym 6/7/8/9 mm. Konstrukcja umożliwia obsługę zamków różnych producentów bez konieczności posiadania kompletu kluczy.

Stop cynku i aluminium (znal)

Materiał charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnej lekkości. Znal nie iskrzy podczas użytkowania, co ma znaczenie w pomieszczeniach technicznych z instalacjami gazowymi.

Otwór kwadratowy 5 mm

Centralny otwór w korpusie klucza umożliwia montaż dodatkowych adapterów lub nasadek. Funkcja przydatna podczas prac wymagających specjalistycznych końcówek lub przedłużeń.

Adapter z dwustronnym bitem

Dołączony adapter na łańcuszku wyposażony w bit Ph2 (krzyżowy) i płaski 7 mm. Rozszerza funkcjonalność klucza o możliwość dokręcania śrub i elementów mocujących wewnątrz szaf bez dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-66700
Producent	YATO
Materiał wykonania	Znal (stop cynku i aluminium)
Typ konstrukcji	Czteroramienna
Profile końcówek	Kwadratowy 7 mm, kwadratowy 8 mm, trójkątny 9 mm, stopniowany 6/7/8/9 mm
Otwór centralny	Kwadratowy 5 mm
Wyposażenie dodatkowe	Adapter z bitem Ph2 i płaskim 7 mm na łańcuszku
Zastosowanie	Szafy techniczne, sterownicze, licznikowe

Zastosowanie klucza do szaf serwisowych

- Szafy licznikowe z licznikami energii elektrycznej, wody i gazu
- Szafy sterownicze systemów automatyki przemysłowej i budynkowej
- Skrzynki rozdzielcze instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Obudowy urządzeń klimatyzacji i wentylacji mechanicznej
- Szafy telekomunikacyjne i instalacji niskoprądowych
- Obudowy zabezpieczeń instalacji gazowych i hydraulicznych
- Skrzynki przyłączeniowe w infrastrukturze miejskiej
- Urządzenia zabezpieczeń przeciwpożarowych i systemów alarmowych

Kompatybilność z zamkami

Klucz obsługuje większość standardowych zamków stosowanych w szafach technicznych producentów europejskich. Profile kwadratowe 7 mm i 8 mm to najpopularniejsze rozmiary w instalacjach elektrycznych. Profil trójkątny 9 mm występuje w szafach gazowych i licznikowych. Końcówka stopniowana 6/7/8/9 mm zapewnia kompatybilność z zamkami o zmiennej geometrii gniazda.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie profili do konkretnego typu zamka. Klucz należy wprowadzać do zamka prostopadle, bez nadmiernej siły. Podczas obracania zaleca się ruch płynny, bez szarpnięć.

Materiał zła nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku zanieczyszczenia wystarczy wytrzeć klucz suchą szmatką. Unikać kontaktu z agresywnymi chemikaliami i rozpuszczalnikami. Adapter z bitem przechowywać na dołączonym łańcuszku, aby zapobiec zgubieniu.

W przypadku trudności z otwarciem zamka nie należy stosować nadmiernej siły. Problemy z obrotem mogą wynikać z zablokowania mechanizmu lub korozji wewnętrznej. W takich sytuacjach zaleca się użycie środka penetrującego lub konsultację z serwisem.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi szaf serwisowych przydatne mogą być: latarka czołowa LED do pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach technicznych, multimetr do kontroli napięcia przed rozpoczęciem prac oraz zestaw wkrętaków izolowanych do bezpiecznej pracy przy instalacjach elektrycznych.