

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladka-do-zamka-z-galka-3141mm-chromowana-8-kluczy-yt-69923-yato-p-3967.html>



## Wkładka do zamka z gałką 31/41mm chromowana, 8 kluczy YT-69923 YATO

Cena brutto	<b>23,15 zł</b>
Cena netto	<b>18,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-69923</b>
Kod producenta	<b>YT-69923</b>
Kod EAN	<b>5906083699238</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>31/41</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Ilość kluczy [szt.]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Wkładka do zamka z gałką 31/41mm chromowana YATO YT-69923

Wkładka do zamka wpuszczanego z gałką wykonana z mosiądzu z chromowaną powierzchnią. Wyposażona w system zabezpieczeń przed kopiowaniem kluczy z frezowanymi rowkami i nawierceniami. Produkt certyfikowany przez Instytut Techniki Budowlanej.

Wymiary wkładki **31/41 mm**

Materiał korpusu **Mosiądz chromowany**

Liczba kluczy **8 sztuk**

Certyfikat **ITB**

### Charakterystyka wkładki z gałką YATO

#### Konstrukcja z gałką 31/41 mm

Asymetryczny podział wkładki umożliwia montaż w drzwiach o standardowej grubości. Wymiar 31 mm odpowiada stronie

wewnętrznej z gałką, 41 mm stronie zewnętrznej z obsługą kluczem. Rozwiązanie eliminuje konieczność używania klucza wewnątrz pomieszczenia.

### Mosiężny korpus z chromowaniem

Mosiądz zapewnia odporność mechaniczną i stabilność wymiarową cylindra. Chromowana powierzchnia chroni przed korozją i ścieraniem w warunkach intensywnej eksploatacji. Wykończenie zwiększa trwałość mechanizmu blokującego.

### System antykopiowania kluczy

Klucze zawierają nawiercone zagłębienia oraz frezowane rowki o precyzyjnych wymiarach. Kombinacja obu zabezpieczeń uniemożliwia wykonanie kopii w standardowych punktach kopiowania bez oryginalnej karty bezpieczeństwa producenta.

### Certyfikat Instytutu Techniki Budowlanej

Pozytywne testy ITB potwierdzają zgodność z normami dla zamków budowlanych. Certyfikacja obejmuje wytrzymałość mechaniczną, odporność na manipulację oraz trwałość mechanizmu w cyklach otwarć.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-69923
Producent	YATO
Wymiary wkładki	31/41 mm (strona wewnętrzna/zewnętrzna)
Typ wkładki	Z gałką jednostronną
Materiał korpusu	Mosiądz
Wykończenie powierzchni	Chromowane
System zabezpieczeń klucza	Nawiercenia + frezowane rowki
Liczba kluczy w zestawie	8 sztuk
Certyfikacja	Instytut Techniki Budowlanej (ITB)
Typ zamka	Wpuszczany

## Zastosowanie wkładki z gałką

- Drzwi wejściowe do budynków mieszkalnych i biurowych
- Drzwi wewnętrzne w pomieszczeniach wymagających ograniczonego dostępu
- Wymiana wkładek w zamkach wpuszczanych standardu europejskiego

- 
- Pomieszczenia magazynowe i techniczne w obiektach komercyjnych
  - Drzwi w obiektach użyteczności publicznej z wymogiem certyfikacji ITB
  - Instalacje wymagające systemu master key przy użyciu kluczy YATO
  - Modernizacja zabezpieczeń w istniejących zamkach wpuszczanych

### **Sprawdzanie kompatybilności przed montażem**

Przed zakupem należy zmierzyć długość gniazda wkładki w zamku wpuszczanym. Suma wymiarów 31+41 mm (72 mm całkowita długość) musi odpowiadać długości cylindra w zamku. Sprawdzić należy również średnicę otworu – standard europejski to 17 mm. Wkładki z gałką wymagają odpowiedniego wycięcia w skrzydle drzwi po stronie wewnętrznej.

### **Montaż i użytkowanie wkładki**

---

Montaż wkładki w zamku wpuszczanym wymaga odkręcenia śruby mocującej w bocznej krawędzi zamka. Po wyjęciu starej wkładki należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy zamka działa płynnie. Nową wkładkę wprowadza się stroną z gałką do wewnątrz, dopasowując element prowadzący do zapadki. Po wsunięciu wkładki dokręca się śrubę mocującą z momentem uniemożliwiającym obrót cylindra.

Klucze z systemem antykopiowania należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku konieczności wykonania kopii wymagana jest karta bezpieczeństwa wydana przez producenta. Frezowane rowki i nawiercenia wymagają specjalistycznego sprzętu kopiującego niedostępnego w standardowych punktach usługowych.

### **Konserwacja mechanizmu wkładki**

Mechanizm wkładki należy okresowo smarować grafitowym smarem w sprayu, unikając olejów, które przyciągają zanieczyszczenia. Przy trudnościach w obracaniu klucza należy sprawdzić, czy w kanale nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Chromowana powierzchnia wymaga czyszczenia suchą szmatką – detergenty mogą uszkodzić warstwę ochronną.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompletu z wkładką zaleca się zamek wpuszczany standardu europejskiego z odpowiednim rozstawem otworów montażowych. W przypadku wymiany wkładki w istniejącym zamku warto sprawdzić stan zapadki i sprężyn mechanizmu. Dodatkowe klucze można zamówić u producenta po przedstawieniu karty bezpieczeństwa.

...