

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladka-bebenkowa-do-zamka-z-galka-4040g-kolor-mosiadz-tvardy-t01352-p-67806.html>



## Wkładka bębenkowa do zamka z gałką 40/40g kolor mosiądz Twardy T01352

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>25,33 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>20,59 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T01352</b>           |
| Kod producenta   | <b>T01352</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903418302757</b>    |
| Producent        | <b>Twardy</b>           |

### Opis produktu

#### Wkładka do zamka z gałką 40/40g — model T01352, kolor mosiądz

Wkładka bębenkowa przeznaczona do zamków wpuszczanych, wyposażona w gałkę od strony wewnętrznej. Rozwiązanie to umożliwia otwieranie i zamykanie drzwi od wewnątrz bez użycia klucza, co jest szczególnie przydatne w drzwiach wejściowych do mieszkań i biur. Od strony zewnętrznej drzwi wkładka obsługiwana jest standardowym kluczem.

Rozmiar 40/40g mm

Materiał korpusu Aluminium

Trwałość mechanizmu 50 000 cykli

Ilość kluczy w zestawie 3 sztuki

### Charakterystyka produktu

#### Gałka jednostronna od wewnątrz

Strona wewnętrzna wkładki wyposażona jest w gałkę obrotową, która pozwala na ryglowanie i otwieranie zamka bez klucza.

Przyspiesza to codzienne użytkowanie drzwi i eliminuje konieczność noszenia klucza wewnątrz budynku.

### Korpus aluminiowy

Aluminium zapewnia niską masę przy zachowaniu odpowiedniej sztywności konstrukcji. Materiał jest odporny na korozję, co przekłada się na stabilne wymiary wkładki i precyzyjne współdziałanie z sztyldami oraz rozetami przez cały okres eksploatacji.

### Mechanizm mosiężny

Bębenek i elementy robocze wykonane z mosiądzu charakteryzują się niskim współczynnikiem tarcia oraz odpornością na ścieranie. Przekłada się to na płynne działanie zamka i długą żywotność mechanizmu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Trwałość 50 000 cykli

Deklarowana trwałość mechanizmu wynosi 50 000 cykli otwarcie/zamknięcie. Przy założeniu 10 operacji dziennie odpowiada to ponad 13 latom użytkowania, co czyni wkładkę odpowiednią do zastosowań zarówno mieszkaniowych, jak i biurowych.

### Jak dobrać rozmiar wkładki?

Oznaczenie 40/40g określa odległość od osi śruby mocującej do każdego z czołowych końców wkładki — po 40 mm na stronę zewnętrzną i 40 mm na stronę z gałką. Przed zakupem należy zmierzyć grubość skrzydła drzwiowego wraz z okuciami i porównać z aktualnie zamontowaną wkładką. Litera "g" w oznaczeniu wskazuje stronę z gałką.

## Specyfikacja techniczna

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Model                   | T01352                                 |
| Typ produktu            | Wkładka bębnekowa z gałką              |
| Rozmiar                 | 40/40g mm                              |
| Materiał korpusu        | Aluminium                              |
| Materiał mechanizmu     | Mosiądz                                |
| Kolor / wykończenie     | Mosiądz szczotkowany                   |
| Typ obsługi             | Jednostronna gałka (strona wewnętrzna) |
| Ilość kluczy w zestawie | 3 sztuki                               |

---

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Trwałość mechanizmu | 50 000 cykli              |
| Montaż              | Śruba mocująca w zestawie |

## Typowe zastosowania

---

- Drzwi wejściowe do mieszkań i apartamentów
- Drzwi wejściowe do biur i pomieszczeń biurowych
- Drzwi wewnętrzne w budynkach wielorodzinnych
- Drzwi do pomieszczeń, gdzie wymagany jest szybki dostęp od wewnątrz
- Wymiana zużytej wkładki w istniejącym zamku wpuszczanym
- Drzwi drewniane i metalowe wyposażone w zamki z profilem bębnowym

## Montaż i użytkowanie

---

Wkładka montowana jest przy użyciu pojedynczej śruby mocującej, która wchodzi w skład zestawu. Przed montażem należy upewnić się, że zamek w drzwiach obsługuje standardowy profil bębnowy (eurowkładkę). W zestawie znajdują się 3 klucze — zaleca się przechowywanie jednego egzemplarza jako zapasowego.

Mechanizm nie wymaga regularnego smarowania przy normalnym użytkowaniu. W przypadku utrudnionego obrotu kluczem można zastosować smar do zamków na bazie grafitu lub PTFE — należy unikać olejów mineralnych, które przyciągają zanieczyszczenia i mogą prowadzić do zatarcia mechanizmu.