

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klodka-mosieczna-wzmocniona-40-mm-brass-series-tvardy-t00422-p-67909.html>

## Kłódka mosiężna wzmocniona 40 mm BRASS-SERIES Tvardy T00422

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>18,56 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>15,09 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00422</b>           |
| Kod producenta   | <b>T00422</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903418302306</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Kłódka mosiężna wzmocniona 40mm TVARDY Brass-Series (96)

Kłódka z serii Brass-Series marki TVARDY to zamek kłódkowy z korpusem odlewanym z mosiądzu i hartowanym pałąkiem stalowym. Kompaktowe wymiary (40 × 33 × 14 mm) pozwalają na montaż w standardowych skoblach, a odporność materiałów na korozję predestynuje ją do pracy zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

Szerokość korpusu 40 mm

Materiał korpusu Mosiądz

Materiał pałąka Stal hartowana

Klucze w zestawie 3 szt.

### Charakterystyka produktu

#### Korpus z mosiądzu

Mosiądz to stop miedzi i cynku o naturalnej odporności na korozję elektrochemiczną. Korpus nie wymaga dodatkowych powłok ochronnych i zachowuje właściwości mechaniczne przy długotrwałym kontakcie z wilgocią oraz zmiennymi temperaturami.

### Hartowany pałąk stalowy

Pałąk o średnicy 6,5 mm wykonany ze stali poddanej hartowaniu termicznemu charakteryzuje się podwyższoną twardością powierzchniową. Zwiększa to odporność na przecięcie narzędziami ręcznymi i utrudnia sforsowanie przez wyłamanie.

### Kompaktowe wymiary

Szerokość 40 mm i grubość korpusu 14 mm pozwalają na zastosowanie w skoblach i oczkach o standardowym rozstawie. Prześwit 24,5 × 22 mm jest wystarczający dla typowych łańcuchów, linek stalowych i skobłów bramowych.

### Trzy klucze w komplecie

Dołączenie trzech kluczy umożliwia rozdysponowanie ich między różnych użytkowników lub przechowanie zapasowego egzemplarza. Jest to szczególnie praktyczne w zastosowaniach obiektowych, gdzie dostęp musi mieć więcej niż jedna osoba.

## Specyfikacja techniczna

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Model                      | Brass-Series (96) / T00422 |
| Typ                        | Kłódka mosiężna wzmocniona |
| Szerokość korpusu          | 40 mm                      |
| Wysokość korpusu           | 33 mm                      |
| Grubość korpusu            | 14 mm                      |
| Grubość pałąka (trzcienia) | 6,5 mm                     |
| Wysokość prześwitu         | 24,5 mm                    |
| Szerokość prześwitu        | 22 mm                      |
| Materiał korpusu           | Mosiądz                    |
| Materiał pałąka            | Stal hartowana             |
| Ilość kluczy w zestawie    | 3 sztuki                   |

## Zastosowanie

Kłódka przeznaczona jest do zabezpieczania obiektów, w których wymagana jest odporność na warunki atmosferyczne oraz podstawowa ochrona mechaniczna:

- Bramy i furtki ogrodowe oraz posesyjne
- Garaże i wiaty garażowe

- 
- Piwnice i komórki lokatorskie
  - Pomieszczenia gospodarcze i narzędziownie
  - Szafki pracownicze i szkolne
  - Skrzynki narzędziowe i skrzynie transportowe
  - Magazyny i kontenery
  - Skrzynki przyłączeniowe i rozdzielcze

### **Jak sprawdzić kompatybilność ze skoblem**

Przed zakupem należy zmierzyć rozstaw otworów w skoblu oraz średnicę otworu przelotowego. Pałak kłódki Brass-Series ma średnicę 6,5 mm — otwory w skoblu powinny mieć średnicę co najmniej 7 mm. Prześwit 22 mm szerokości pozwala na swobodne przełożenie łańcuchów do 20 mm szerokości ogniwa lub linek stalowych do tej samej szerokości.

### **Trwałość i konserwacja**

---

Mosiężny korpus nie wymaga regularnego smarowania powłokami antykorozyjnymi. W przypadku intensywnego użytkowania na zewnątrz zaleca się okresowe smarowanie mechanizmu cylindrycznego preparatem do zamków (np. na bazie grafitu lub PTFE), co zapewnia płynną pracę i zapobiega zapieczeniu mechanizmu w niskich temperaturach. Należy unikać smarów na bazie olejów mineralnych, które mogą przyciągać zanieczyszczenia i prowadzić do zatarcia mechanizmu.