

Karta produktu: ZAMEK ROLKOWY T2202  
[ZAOKRĄGLONA BLACHA CZOŁOWA] E=50mm  
MOSIĄDZ LAKIEROWANY

NOVET



Indeks: T220250OLV7

Producent:	SAB
Wykończenie:	Lakierowane
Głębokość - dormas (mm):	50
Materiał drzwi:	Drewniane
Wysuw rygla (mm):	19
Wysokość blachy czołowej (mm):	238
Szerokość blachy czołowej (mm):	22
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Regulacja zaczepu:	Tak
Rodzaj zaczepu:	Rolkowy
Sposób ryglowania:	Wysuwny
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Mosiądz
Grubość kasety (mm):	15

## Warianty produktu

Indeks	Cena
ZAMEK ROLKOWY T2202 [ZAOKRĄGLONA BLACHA CZOŁOWA] E=50mm MOSIĄDZ LAKIEROWANY T220250OLV7	141,45 zł VAT 23%
ZAMEK ROLKOWY E=50mm, 22x3x238mm MOSIĄDZ LAKIEROWANY 0220250OLV7	291,45 zł VAT 23%

## Opis produktu

Zamek wpuszczany z rolką charakteryzujący się wysoką jakością wykonania, a także wytrzymałością. Wyróżnia się elegancką **dekoracyjną blachą czołową**, która znakomicie podkreśla piękno każdych drzwi wykonanych z litego drewna.

### Wymiary i dane techniczne

Model SB-T2202-50-OLV posiada **głębokość 50 mm**.

W kasecie zamka znajduje się **otwór na wkładkę bębennową** o profilu europejskim. Oprócz rolki zamek został wyposażony w trzy rygle, które w pozycji zamkniętej wysuwają się na 19 mm i posiadają **zabezpieczenie przed przecięciem oraz próbami manipulacji**.

### Ozdobna blacha czołowa

Płaska **blacha czołowa o rozmiarach 238x22x3 mm** została wykonana z mosiądzu i posiada wykończenie lakierowane. Jej dekoracyjny charakter sprawia, że zamek prezentuje się bardzo atrakcyjnie po zamontowaniu na drzwiach drewnianych.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

