

Karta produktu: WKŁADKA BĘBENKOWA R6  
DWUSTRONNA DO GAŁKI 35x45, 5 KLUCZY,  
MOSIĄDZ MATOWY

NOVET



Indeks: 8B6935457..5...B  
Kod EAN: 8020614625859

Klasyfikacja wg normy EN 1303:2015

1 6 0 B 0 C 5 D

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Mosiężne
Materiał:	Mosiądz
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwpożarowych
Rodzaj klucza:	Poziomy
Typ klucza:	Mechaniczny
Ilość kluczy:	5 kluczy
Karta kodowa:	Tak
Wymiar C (mm):	35
Wymiar D (mm):	45
Wymiar L (mm):	80
Odporność na włamanie:	Klasa C
Zabezpieczenie kodu:	Klasa 5
Odporność na atak:	Klasa D
Odporność dla klasy RC:	RC 1; RC 2; RC 3
Zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe:	W korpusie i w bębnie

## Warianty produktu

Indeks	Wymiar C (mm):	Wymiar D (mm):	Ilość kluczy:	Cena
<b>WKŁADKA BĘBENKOWA R6 DWUSTRONNA DO GAŁKI 35x45, 5 KLUCZY, MOSIĄDZ MATOWY 8B6935457..5...B</b>	35	45	5 kluczy	<b>134,76 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Wkładka R6 do gałki oferuje **wysoki poziom zabezpieczenia antywłamaniowego** i jest dedykowana do zastosowania wszędzie tam, gdzie kwestie związane z zapewnieniem bezpieczeństwa traktowane są priorytetowo.

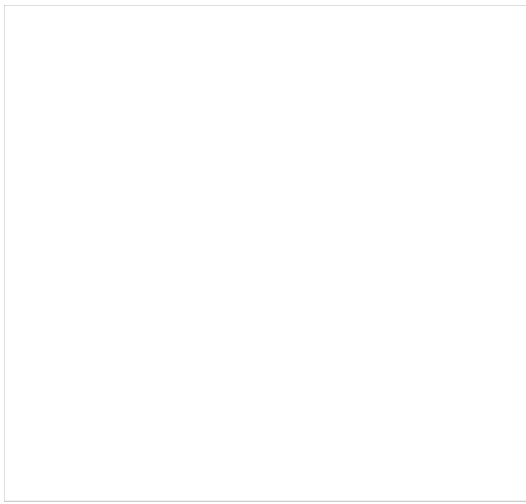
Właściwości i poszczególne parametry techniczne wkładki potwierdzają **certyfikaty uznanych laboratoriów oraz instytutów badawczych**.

Wkładka R6 do gałki wykonana jest z **mosiądzu** oraz występuje w wykończeniu **matowym**.

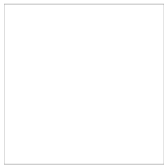
## Zastosowanie

Wkładka bębnekowa R6 do gałki dedykowana jest do zastosowania zarówno **w drzwiach zewnętrznych, jak i wewnętrznych** w miejscach, w których niezbędne jest zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

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.

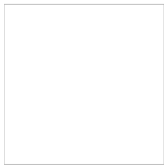


## Zabezpieczenia



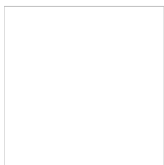
### Odporność na wiercenie

Wyposażona w **6 kołków ze stali nierdzewnej** wkładka R6 posiada także **kołki przeciwwwierceniowe**, które umieszczone zostały zarówno w jej bębieniu, jak i korpusie. Skutecznie utrudniają one rozwiercenie wkładki.



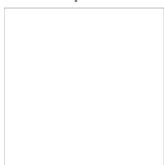
### Odporność na lockpicking

Zastosowany **profil klucza jest odpowiedni do szyldów zabezpieczających wkładkę** i podobnie jak profil bębena został wyposażony w zabezpieczenie przed otwarciem wkładki przy użyciu wytrychów i narzędzi do tzw. „białych włamań” metodą lockpickingu. Tego typu włamania są szczególnie trudne do wykrycia, gdyż nie pozostawiają śladów ingerencji w mechanizm wkładki.



### Odporność na ukręcenie i wyrwanie

Wkładka R6 jest również **odporna na złamanie poprzez ukręcenie** przy użyciu maksymalnego momentu obrotowego 250 Nm, co przebadane zostało w teście obejmującym od 20 do 30 ukręceń. Co więcej sam bębenek posiada zabezpieczenia uniemożliwiające wyrwanie go z korpusu w czasie od trzech do pięciu minut.

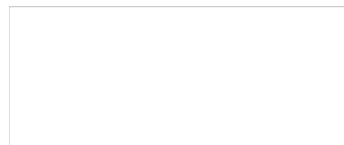


## Zabezpieczenia związane z kluczami

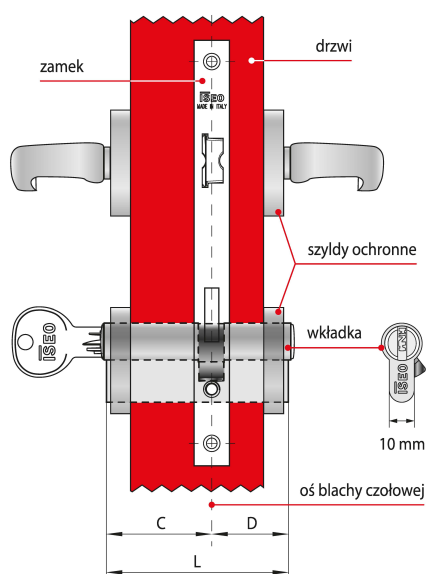
Do wkładki dołączonych jest pięć kluczy wykonanych ze stopu niklowego o wysokim poziomie twardości, co gwarantuje ich wieloletnią trwałość. Dostarczane wraz z wkładką klucze posiadają **zabezpieczenie kodu w klasie 5**, co oznacza minimum 30 000 możliwych kombinacji.

## Uznany europejski producent

Producentem wkładki jest uznana **marka ISEO** – europejski lider w branży zabezpieczeń i systemów kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.



## Jak prawidłowo dobrać wkładkę?



Wkładka asymetryczna  $C \neq D$

Dostępne w ofercie NOVET wkładki ISEO występują w wielu rozmiarach, co pozwala dobrać je do różnych zamków oraz skrzydeł drzwi o różnych grubościach.

### Które elementy należy wziąć pod uwagę?

Długość wkładki dobiera się w zależności od grubości drzwi, umiejscowienia w nich zamka oraz od grubości szyldów ochronnych. Aby szyld prawidłowo chronił wkładkę przed próbami wyłamania, nie może ona wystawać z szyldu więcej niż 3 mm.

### Co składa się na wymiar długości?

Na długość L składają się dwa wymiary C i D, które mierzy się od osi blachy czołowej zamka. Jeśli zamek zamontowany jest centralnie, wymiary C i D będą równe co oznacza, że w drzwiach należy zamontować wkładkę symetryczną.

### Jak postępować w przypadku, gdy wymiary C i D nie są sobie równe?

W przypadku gdy wymiar C nie jest równy wymiarowi D – w drzwiach należy zamontować wkładkę asymetryczną.

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągłe 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.

