

ISEO[®]



**WKŁADKI
BĘBENKOWE**



novet.eu

NOVET



ZABEZPIECZ SWOJE OTOCZENIE Z ISEO®

Dzięki zróżnicowanej ofercie, sprawdzonej technologii oraz wysokiej skuteczności, wkładki bębnekowe ISEO, zyskały dużą popularność na rynku. Najczęściej wybierają je wymagający klienci, poszukujący solidnych, bezpiecznych i nowoczesnych rozwiązań dostosowanych do indywidualnych oraz specjalistycznych potrzeb.

Wkładki bębnekowe stanowią ważny element zabezpieczający drzwi. Szeroka oferta wkładek marki ISEO umożliwia znalezienie wkładek o różnym poziomie zabezpieczeń, dopasowanych do różnych potrzeb. Dostępne są zarówno proste modele, jak i niezwykle wytrzymałe wkładki bębnekowe o najwyższym poziomie zabezpieczeń przeciw włamaniom.

JAK WYBRAĆ WŁAŚCIWĄ WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ?

W celu ułatwienia odnalezienia wkładki o odpowiednim poziomie zabezpieczenia, prezentujemy piktogramy określające klasę i zastosowane zabezpieczenia:



ODPORNOŚĆ NA ATAK

Klasyfikacja 0/1/2 (wg normy EN 1303:2007)

Klasyfikacja 0/A/B/C/D (wg normy EN 1303:2015-07)



ZABEZPIECZENIE KLUCZA

6 klas zabezpieczenia kodu:

klasa 1 (najniższa) - klasa 6 (najwyższa)



ODPORNOŚĆ NA WIERCENIE

Wkładka może posiadać specjalne kołki przeciwprzewierceniowe w bębnieku i/lub w korpusie utrudniające rozwiercenie wkładki.



ODPORNOŚĆ NA BUMPING

System kołków o różnej amplitudzie drgań, zapewniający odporność na otwarcie poprzez ostukiwanie klucza.



ODPORNOŚĆ NA LOCKPICKING

Profil klucza i bębenka zabezpieczony przed otwarciem wkładki przy użyciu wytrychów i narzędzi do tzw. „białych włamań”, które nie pozostawiają śladów ingerencji w mechanizm.



ODPORNOŚĆ NA UKRĘCENIE

Wkładka jest odporna na złamanie poprzez ukręcenie przy użyciu maksymalnego momentu odbrotowego 250 Nm (test 20-30 ukręceń).

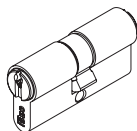


ODPORNOŚĆ NA WRYWANIE

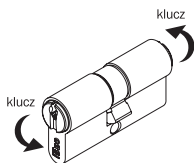
Specjalne zabezpieczenie bębniaka uniemożliwiające wyrwanie go z korpusu. Badania przeprowadzane wg normy na 3-5 minut.

RODZAJE WKŁADEK

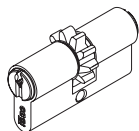
WKŁADKI DWUSTRONNE



Dostępne opcje wkładek dwustronnych:

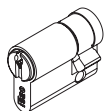


- Wkładka z bezpiecznym sprzęgłem - możliwość otwarcia wkładki przy kluczu włożonym z drugiej strony

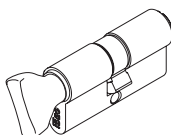


- Wkładka z zębatką

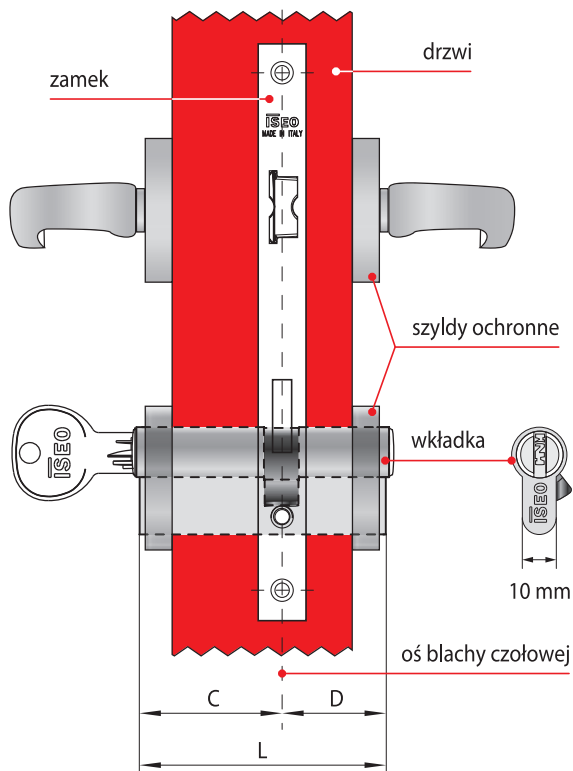
WKŁADKI JEDNOSTRONNE



WKŁADKI Z GAŁKĄ



JAK MIERZYĆ WKŁADKĘ?



Wkładka asymetryczna $C \neq D$

W JAKI SPOSÓB WYMIENIAĆ WKŁADKĘ?



Na długość L wkładki bębnekowej składają się dwa wymiary: C i D, które mierzy się od osi blachy czołowej zamka.

Jeżeli zamek zamontowany jest centralnie, wymiary C i D będą równe - w drzwiach należy zamontować tzw. wkładkę symetryczną. Natomiast, jeżeli wymiar C nie jest równy wymiarowi D - w drzwiach należy zamontować wkładkę asymetryczną.

Ważne!

1. Dokonując pomiaru długości wkładki, należy uwzględnić grubość szyldów ochronnych, które będą ją zabezpieczały. Aby szyld prawidłowo chronił wkładkę przed próbami wyłamania, nie może ona wystawać z szyldu więcej niż 3mm!
2. Przy wkładce z gałką, wymiar C podawany jest od strony gałki.

F9 Basic

Na klucz pionowy

Markenschutz
WTFOLD®



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- Odporność na wiercenie: zabezpieczenie przeciwprzewierceniowe w korpusie wkładki

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Chroniony profil klucza (zastrzeżony znak towarowy)
- Zabezpieczenie kodu: Klasa 6 - min 100.000 kombinacji
- Klucz o profilu chronionym (dożywno), zastrzeżony znakiem towarowym
- Niklowany klucz z utwardzonego stopu metali (produkowany TYLKO przez ISEO)
- Możliwość stosowania w systemach Master Key

CECHY SPECJALNE

- Brak możliwości nieautoryzowanego dorobienia klucza.
- Zabezpieczenie przed włożeniem klucza o niewłaściwym profilu do wkładki

CERTYFIKATY

Ochrona przed kopiowaniem klucza - Zastrzeżony znak towarowy prawnie chroniony na całym świecie.

Markenschutz
WTFOLD®

R7 Extra

Na klucz poziomy



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- Klasa 2/D
- Odporność na wiercenie w korpusie i w bębnieku
- 11 kołków ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed lockpickingiem
- Odporność na otwarcie metodą bumpingu
- Odporność na wrywanie bębniaka

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Zabezpieczenie kodu: Klasa 6 - min 100.000 kombinacji
- Karta kodowa niezbędna do wykonania duplikatu klucza
- Niklowany klucz, odpowiedni do szylków zabezpieczających wkładkę
- Plastikowa nakładka na główkę klucza w zestawie
- Możliwość stosowania w systemach Master Key

CERTYFIKATY

TESTOWANE PRZEZ: MPA, BSI*, SKG***, IMP klasa 62C



R6 Extra

Na klucz poziomy



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- Klasa 2/D
- Odporność na wiercenie w korpusie i w bębenu
- 6 kołków ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed lockpickingiem
- Odporność na wrywanie bębena

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Zabezpieczenie kodu: Klasa 5 - min. 30.000 kombinacji
- Karta kodowa niezbędna do wykonania duplikatu klucza
- Niklowany klucz, odpowiedni do sztyldów zabezpieczających wkładkę
- Możliwość stosowania w systemach Master Key

CERTYFIKATY

TESTOWANE PRZEZ: MPA, BSI*, SKG**, IMP klasa 51B



F6 Extra^S

Na klucz pionowy



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- Klasa 2/D
- Odporność na wiercenie w korpusie i w bębenu
- 6 kołków ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed lockpickingiem
- Wzmocniony pałak, zwiększający odporność na wyłamanie
- Odporność na otwarcie metodą bumpingu

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Zabezpieczenie kodu: Klasa 5 - min 30.000 kombinacji
- Mosiężny, niklowany klucz

CECHY SPECJALNE

- Kontrolowana strefa złamania ze specjalnym nacięciem (w przypadku złamania zewnętrznej części wkładki, jej trzon pozostaje w zamku, uniemożliwiając wyjęcie wkładki i otwarcie drzwi).

CERTYFIKATY

TESTOWANE PRZEZ: MPA, BSI*, SKG***



F6 Extra

Na klucz pionowy



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- Klasa 2/D
- Odporność na wiercenie w korpusie i w bębnieku
- 6 kołków ze stali nierdzewnej
- Zabezpieczenie przed lockpickingiem
- Odporność na otwarcie metodą bumpingu

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Zabezpieczenie kodu: Klasa 5 - min 30.000 kombinacji
- Mosiężny, niklowany klucz
- Możliwość stosowania w systemach Master Key

CERTYFIKATY

TESTOWANE PRZEZ: MPA, ICIM
BSI*, SKG**, IMP klasa 62C



F5

Na klucz pionowy



ODPORNOŚĆ NA ATAK

- 5 kołków z mosiądzu
- Zabezpieczenie przed lockpickingiem

ZABEZPIECZENIE KLUCZA

- Zabezpieczenie kodu: Klasa 4 - min 30.000 kombinacji
- Mosiężny, niklowany klucz
- Możliwość stosowania w systemach Master Key

CERTYFIKATY

TESTOWANE PRZEZ: MPA, GIORDANO





ISEO W SIECI

Zapraszamy Cię na stronę internetową, gdzie możesz zapoznać się bliżej z oferowanymi produktami, pobrać katalog z ofertą, a także skontaktować się z naszym dystrybutorem w Polsce.

**Skanuj i odwiedź
nas już dzisiaj:**



www.iseo.pl

NOVET

okucia i systemy do stolarki

**NOVET Spółka Jawna
Kaczmarek i Wspólnicy**

A: 95-030 Rzgów, Gospodarz ul. Cegielniana 15
T: +48 42 214 29 33 F: +48 42 214 29 35
E: bok@novet.eu W: novet.eu