

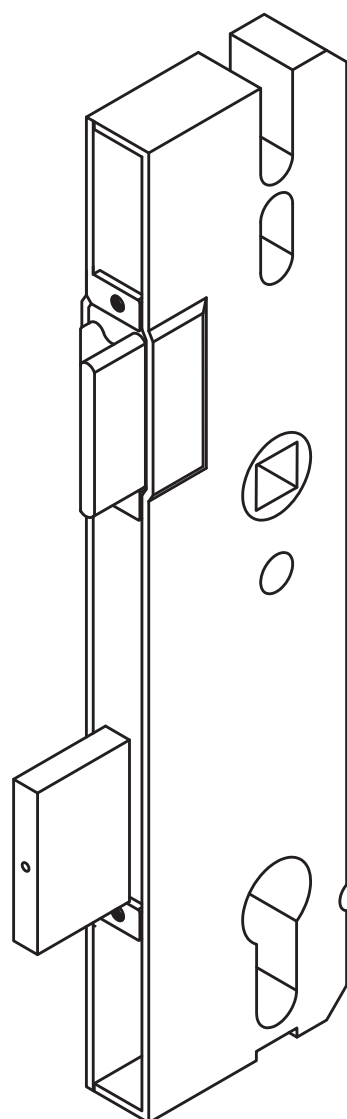
Instrukcja montażu

Zaryglowanie wielopunktowe:

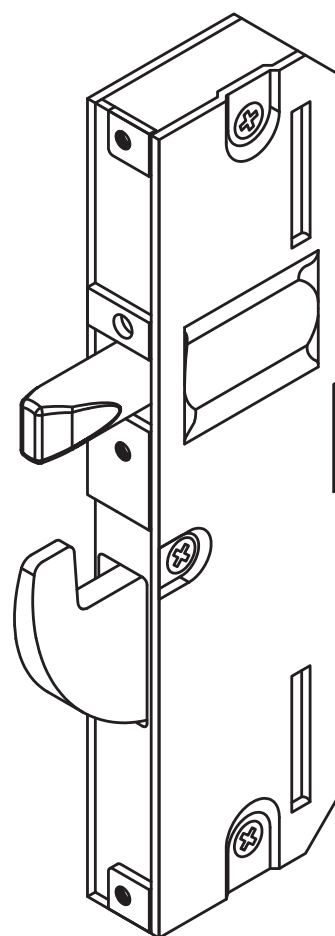
Zamek pomocniczy do zamków trzpieniowych z hakiem
wychylnym do doposażenia

Nr art. 241 465

Nr art. 241 464



Główna obudowa zamka



Dodatkowa obudowa zamka

Objaśnienia symboli i zasady bezpieczeństwa

Objaśnienie symbolu



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa w tekście są oznaczone trójkątem ostrzegawczym oraz kolorem szarym.

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa grozi wystąpieniem szkód osobowych i materialnych.



Punkty oznaczone znajdującym się obok symbolem są pomocne pod względem stanu oraz funkcji zaryglowania wielopunktowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Ostrożnie!
Materiał może mieć ostre krawędzie.
Niebezpieczeństwo zranienia oraz ryzyko szkód materialnych
Nosić rękawice chroniące przed zranieniem.



Niniejsza instrukcja jest adresowana do wykwalifikowanego personelu.
Należy przy tym przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji montażu.

Zakres dostawy

Główna obudowa zamka
Dodatkowa obudowa zamka
4 x wkręt z rowkiem krzyżowym M4x6
2 x wkręt z rowkiem krzyżowym M4x10

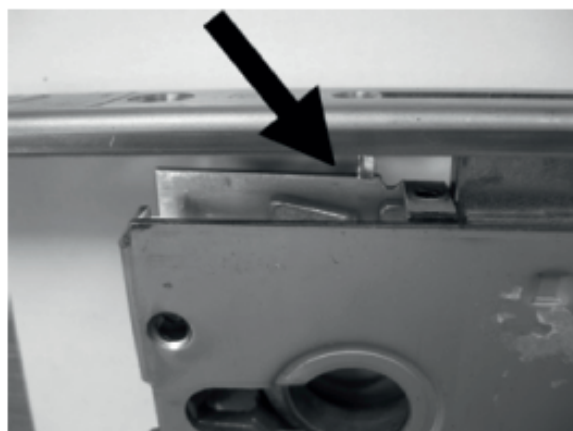
Jak wymienić główną obudowę zamka?

1. Usunąć okucie drzwi.
2. Usunąć śrubę zabezpieczającą wkładki cylindrycznej.
3. Usunąć wkładkę cylindryczną.
4. Usunąć wszystkie śruby mocujące zaryglowania wielopunktowego.
5. Wyjąć zaryglowanie wielopunktowe za skrzydła drzwi.

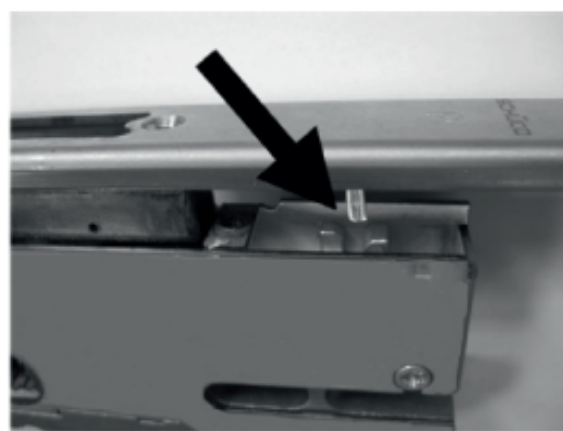


Umieścić zaryglowanie wielopunktowe na podkładkę roboczą, która wyklucza uszkodzenie powierzchni.

6. Zamknąć rygiel z wkładką cylindryczną/wkładką budowlaną o jedno przekręcenie klucza w przód.
7. Usunąć śruby, za pomocą których główna obudowa zamka jest przymocowana do ruchomego słupka, i zdjąć obudowę z ruchomego słupka.
8. Zamknąć rygiel nowej głównej obudowy zamka o jedno przekręcenie klucza w przód.



Rys. 1



Rys. 2

9. Włożyć drążek do zasuwy nowej głównej obudowy zamka (patrz rys. 1 i 2) i opuścić ruchomy słupek na główną obudowę zamka.
10. Przykręcić główną obudowę zamka na ruchomym słupku.



Zwrócić uwagę na to, aby główna obudowa zamka ciasno przylegała do ruchomego słupka.

11. Sprawdzić zaryglowanie wielopunktowe z wkładką cylindryczną pod kątem bezbłędnego działania.
 - Czy wszystkie rygle przesuwają się do przodu i do tyłu?
 - Działanie zmiany?
 - Czy funkcja zamknięcia działa płynnie?

Jeżeli wszystkie funkcje są dostępne, przejść do punktu 12.

12. Zamocować ryglowanie wielopunktowe ponownie w skrzydle drzwi, wprowadzić wkładkę cylindryczną w główną obudowę zamka i zamontować okucie.

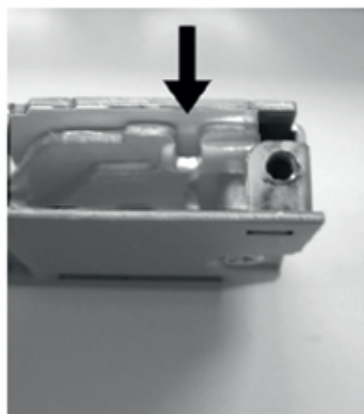
Jak wymienić dodatkową obudowę zamka?

1. Usunąć okucie drzwi.
2. Usunąć śrubę zabezpieczającą wkładki cylindrycznej.
3. Usunąć wkładkę cylindryczną.
4. Usunąć wszystkie śruby mocujące zaryglowania wielopunktowego.
5. Wyjąć zaryglowanie wielopunktowe za skrzydła drzwi.

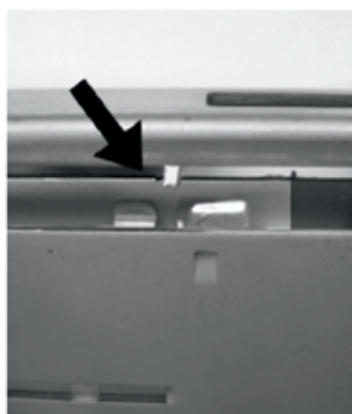


Umieścić zaryglowanie wielopunktowe na podkładkę roboczą, która wyklucza uszkodzenie powierzchni.

6. Usunąć śruby, za pomocą których dodatkowa obudowa zamka jest przymocowana do ruchomego słupka, i zdjąć obudowę z ruchomego słupka.
7. Włożyć drążek do zasuwki nowej dodatkowej obudowy zamka (patrz rys. 3 i 4) i opuścić ruchomy słupek na dodatkową obudowę zamka.



Rys. 3



Rys. 4

8. Przymocować śrubowo dodatkową obudowę zamka na ruchomym słupku.



Zwrócić uwagę na to, aby główna obudowa zamka ciasno przylegała do ruchomego słupka.

9. Sprawdzić zaryglowanie wielopunktowe z wkładką cylindryczną pod kątem bezbłędnego działania.
 - Czy wszystkie rygle przesuwają się do przodu i do tyłu?
 - Działanie zmiany?
 - Czy funkcja zamknięcia działa płynnie?

Jeżeli wszystkie funkcje są dostępne, przejść do punktu 10.

10. Zamocować ryglowanie wielopunktowe ponownie w skrzydle drzwi, wprowadzić wkładkę cylindryczną w główną obudowę zamka i zamontować okucie.

Wskazówka

Wymianę części okuć oraz regulację drzwi może przeprowadzić wyłącznie specjalista!