



Мал.1. Фото.

1. ПРИЗНАЧЕННЯ:

Основний двоключовий замок 3-спрямованого замикання MUL-T-LOCK® MATRIX DFM3 (Італія) – призначений для встановлення в металеві входні двері в якості основного замка. Дві системи замикання: циліндровий механізм стандарту EuroDIN керує додатковим ригелем та блокує «основний» сувальдний замок. Унікальний патентований шестиренчастий механізм приводу ригелів, який робить роботу замка майже безшумною та запобігає зносу ключів. Зручне та легке перекодування замка при втраті ключа скільки завгодно разів.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Міжосьова відстань – 85 мм.
- BackSet – 65 мм.
- 4 сталеві ригелі Ø 18 мм., вихід 36 мм.
- Додатковий сталевий ригель, вихід – 24 мм.
- Реверсивна засочка з нержавіючої сталі.
- Вихід вертикальних тяг – 20 мм.
- Торцева планка: обробка – хром.
- Довжина ключа: 90,100,110 мм. (вказати при замовленні).

3. КОМПЛЕКТАЦІЯ:

№ з/п	Найменування	Кількість
1	Замок MUL-T-LOCK® MATRIX DFM1	1
2	Ключі 100мм.	3
3	Механічна комбінаційна картка	1
4	Інструмент для зняття-встановлення картки	1
5	Інструкція	1

4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ:

- Врізання замка виконується відповідно до конструктивних розмірів (мал.2).
- Після розмітки та підготовки отвору під замок треба прибрати залишки стружки, вони можуть потрапити в механізм та завдати шкоди.
- Зачиняйте двері лише при закритому механізмі замка.

Увага! Шестерні сувальдного механізму зроблені таким чином, що при використанні інструмента для вандалного зламу типу «скручувач» руйнуються, але замок залишається закритим. Тому при використанні ключів від іншого замка не прикладайте надмірне зусилля, це може вивести механізм замка з ладу.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗАБОВ'ЯЗАННЯ:

- Гарантійний термін експлуатації 12 місяців з дня продажу, при дотриманні умов експлуатації.

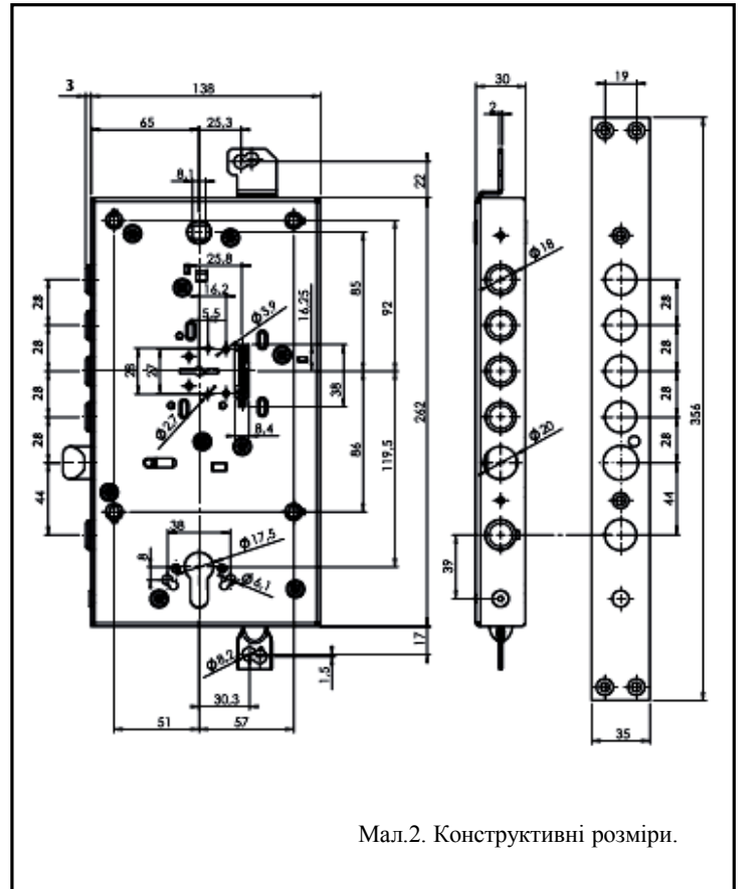
6. ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ:

- Якщо несправності виникли внаслідок порушення покупцем умов експлуатації, транспортування, зберігання, аварійного відкриття або спроби зламу замка чи дверей, неправильного встановлення, потрапляння всередину сторонніх предметів, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо).
- Якщо ремонт виробу здійснювали не уповноважена організація або особа.
- У разі втрати гарантійного талона.

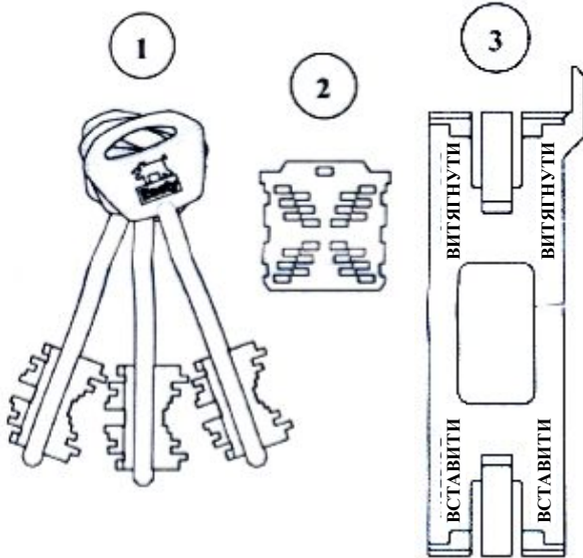
Вимоги, які власник виробу може висунути продавцю або виробнику, визначаються Законом України «Про захист прав споживачів».

7. СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ:

У разі виникнення будь-яких питань рекомендуємо звертатись у Авторизований сервіс-центр з продукції MUL-T-LOCK® у Вашому місті (див. адресу на www.spv.ua).



Мал.2. Конструктивні розміри.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗМІНИ КОМБІНАЦІЇ

Запечатана коробка містить наступні складові, які потрібні для зміни комбінації:

1. Ключі
2. Механічна комбінаційна картка
3. Інструмент для зняття-встановлення механічної комбінаційної картки

ЗНЯТТЯ СТАРОЇ КОМБІНАЦІЙНОЇ КАРТКИ

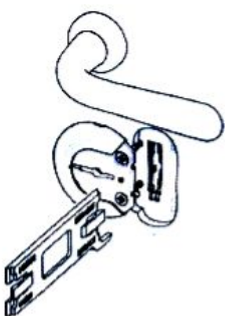
1. Відкрийте двері і розмістіть внутрішній щиток, як показано на малюнку.



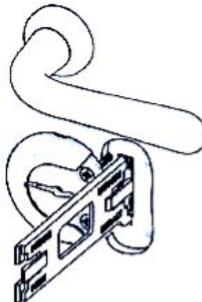
2. Перемістіть пластикову кришку, ковзаючи її, за стрілкою як показано на малюнку, та зніміть.



3. Через отвір, що відкрився можна побачити комбінаційну картку. Розмістіть інструмент міткою EXTRACT у напрямку до дверей, як показано на малюнку.



4. Вставити інструмент в отвір з комбінаційною карткою до клацання фіксатора картки.

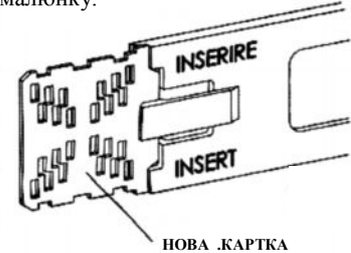


5. Витягти комбінаційну картку із отвору механізму замка та відокремити її від інструменту.

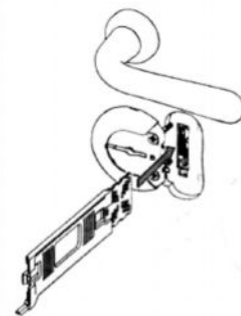


ВСТАНОВЛЕННЯ НОВОЇ КОМБІНАЦІЙНОЇ КАРТКИ

1. Щоб змінити комплект ключів на новий, треба вставити нову комбінаційну картку, яка іде з ними в комплекті. Візьміть нову комбінаційну картку із запечатаної коробки і вставте її в інструмент на стороні з міткою INSERT, як показано на малюнку.



2. Ретельно вставте нову картку з відповідної сторони замка в місце розташування, обережно штовхаючи до упору, як показано на малюнку. Звільнити інструмент від картки, переконавшись, що вона чітко стала на місце.



3. Перевірте замок з новими ключами. Заново перекодований замок може приводитися в дію тільки новими ключами.

Повернути пластикову кришку на місце. (див. малюнок)

