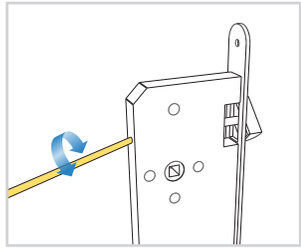
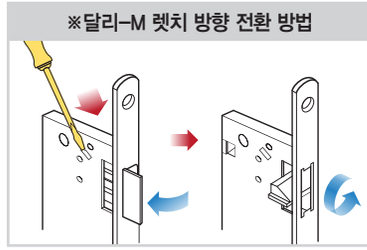


모티스 타입 설치 방법



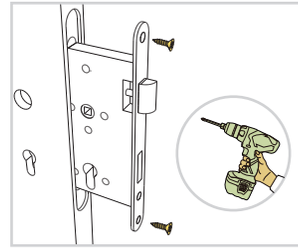
1 문의 방향을 확인하고 래치의 방향을 결정합니다.

필요시 래치의 방향을 돌려줍니다.

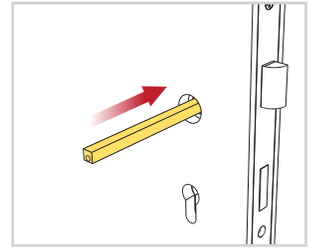


① 일자형 드라이버를 래치의 방향 전환 홈에 누르면 래치가 안쪽으로 들어갑니다.
② 들어간 래치의 방향을 직접 전환합니다.

★ 달리의 경우 기존 모티스와 래치 전환 방식이 다르므로 주의하십시오.

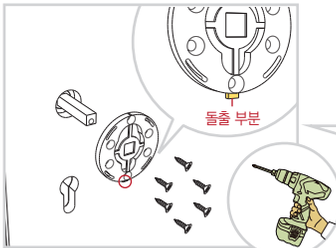


2 모티스락을 타공된 도어에 삽입 후 피스로 체결합니다.



3 스피들을 삽입합니다.

지라-M / 비올라-M / 마디-M / 조이-M

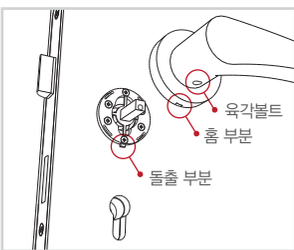


4 상부 타공 부분에 레버 결합판을 설치합니다.

① 결합판의 돌출 부분을 하단으로 향하게 합니다.
② 반대편도 동일하게 설치합니다.

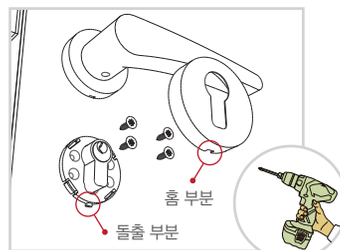


헤펠레 비닐포장 피스를 사용하여 체결합니다.



5 레버를 설치합니다.

육각 볼트가 아래를 향하게 하고, 결합판 돌출 부분과 핸들캡 홈 위치가 일치하게 결합합니다.



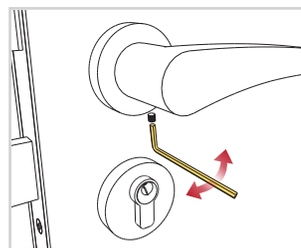
6 하부 타공 부분에 키락 결합판 및 커버를 설치합니다.

① 키락을 타공된 반대쪽으로 넣어 결합판의 위치를 찾게 합니다.
② 키락 결합판에 커버를 홈에 맞게 설치합니다.
③ 반대편도 동일하게 설치합니다.



7 모티스락을 고정합니다.

① 키락을 삽입 후 돌려 데드 볼트를 나오게 합니다.
② 데드 볼트가 나온 상태에서 징 볼트로 키락을 고정합니다.

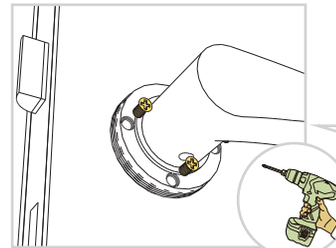


8 레버를 고정합니다.

육각 렌치를 이용해 레버 핸들을 고정합니다.

★ 육각 렌치로 볼트를 고정하지 않을 경우, 핸들이 흔들리거나 이탈하게 되니 주의하십시오.

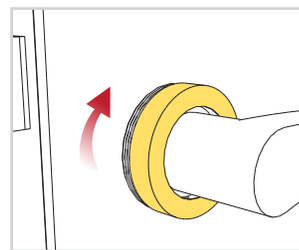
달리-M / 살리나-M



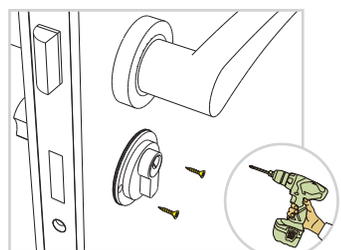
4 모티스락을 고정한 후 레버핸들을 설치합니다.



별도 비닐포장 피스를 사용하여 체결합니다.

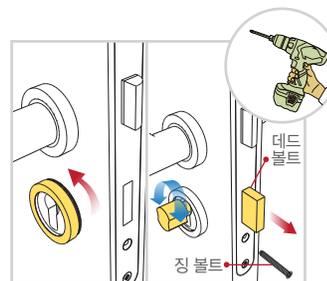


5 핸들의 커버를 조립합니다.



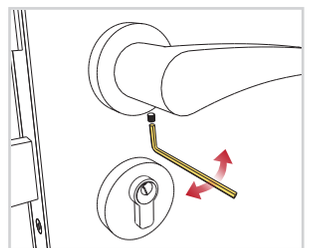
6 하부 타공 부분에 키락 결합판을 설치합니다.

① 키락을 타공된 반대쪽으로 넣어 결합판의 위치를 찾게 합니다.
② 하부 결합판에 피스를 체결합니다.
③ 반대편도 동일하게 설치합니다.



7 하부 캡 조립 및 모티스락을 고정합니다.

① 하부 결합판에 캡을 홈에 맞게 설치합니다.
② 키락을 삽입 후 돌려 데드 볼트를 나오게 합니다.
③ 데드 볼트가 나온 상태에서 징 볼트로 키락을 고정합니다.



8 레버를 고정합니다.

육각 렌치를 이용해 레버 핸들을 고정합니다.

★육각 렌치로 볼트를 고정하지 않을 경우, 핸들이 흔들리거나 이탈하게 되니 주의하십시오.