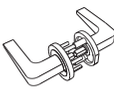
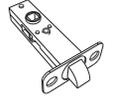
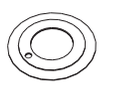
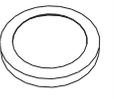
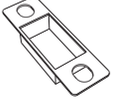
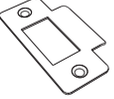
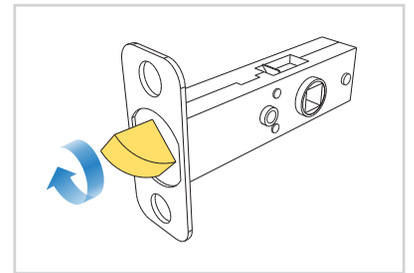


튜블러 타입 구성품

 레버, 사각봉	 레치 1 EA	 레치 면판 1 EA	 레버 면판 2 SET	 레버 캡 2 SET	 잠금 장치 1 EA	 고정 피스 4 EA
 볼트 2 EA	 캐치 1 EA	 스트라이크 1 EA	 육각 렌치 1 EA			

레치 방향 전환 방법

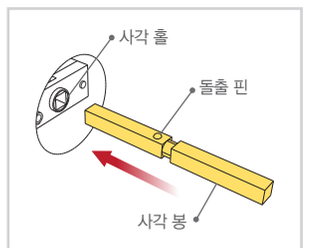


※문의 방향을 확인하고 레치의 방향을 결정합니다.  
필요시 레치의 방향을 돌려줍니다.

튜블러 타입 설치 방법



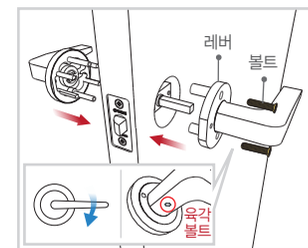
**1 레치를 체결합니다.**  
레치 면판과 레치를 겹친 후 도어에 삽입하여 고정 피스로 체결합니다.  
★잠금 장치 조립 홀이 방 내부로 향하게 하여 삽입하십시오.



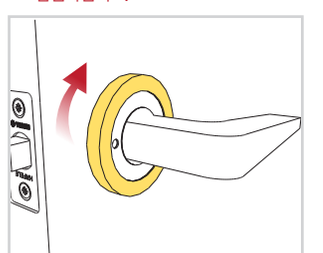
**2 사각 봉을 삽입합니다.**  
돌출 핀을 누른 상태에서 사각 홀에 끝까지 넣은 후 분리되지 않는지 확인합니다.



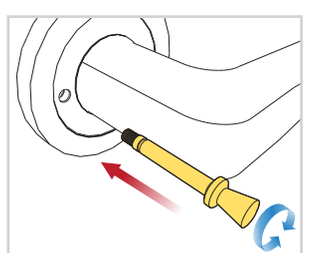
**3 레버에 캡을 분리합니다.**  
볼트 체결을 위하여, 레버에 조립되어 있는 레버 캡을 돌려서 분리합니다.



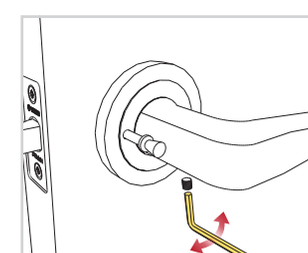
**4 타공 부분에 레버를 설치합니다.**  
① 레버 삽입 시 육각 볼트와 레버 구동 방식이 아래를 향하게 합니다.  
② 삽입 후 볼트를 체결합니다.



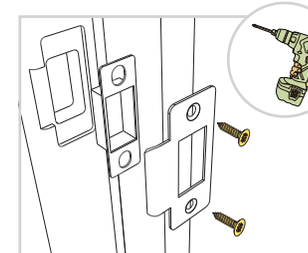
**5 레버 캡을 조립합니다.**



**6 레버에 잠금 장치를 삽입 후 조립합니다.**



**7 레버를 고정합니다.**  
육각 렌치를 이용해 레버 핸들을 고정합니다.  
★육각 렌치로 볼트를 고정하지 않을 경우, 핸들이 흔들리거나 이탈하게 되니 주의하십시오.



**8 스트라이크를 타공된 문틀에 삽입 후 피스로 체결합니다**  
캐치와 스트라이크를 겹친 후 문틀에 삽입하여 고정 피스로 체결합니다.