

# 변속 레버

## 중요 공지

- 사용 설명서에 포함되지 않은 제품의 설치와 조절, 교체에 관한 정보는 구매처 또는 디스트리뷰터에 문의하십시오. 숙련된 자전거 전문 기술자를 위한 딜러 매뉴얼은 당사 홈 페이지(<https://si.shimano.com>)에서 제공됩니다.

**안전**을 위해 사용 전에 반드시 이 “사용 설명서”를 읽고 그에 따라 올바르게 사용하십시오. 또한, 언제든지 참조할 수 있게 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

신체적 부상 또는 장비 및 주변 환경의 물리적 손상을 방지하려면 다음 지침을 항상 준수해야 합니다. 지침은 제품을 올바르게 사용하지 않을 경우 발생할 수 있는 위험이나 손상 정도에 따라 분류됩니다.

|             |  |
|-------------|--|
| <b>⚠ 위험</b> | 본 지침을 따르지 않을 경우 사망에 이르거나 심각한 부상을 입게 됩니다.               |
| <b>⚠ 경고</b> | 본 지침을 따르지 않을 경우 사망이나 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.               |
| <b>⚠ 주의</b> | 본 지침을 따르지 않을 경우 신체적 부상 또는 장비 및 주변에 물리적 손상이 발생할 수 있습니다. |

## 주요 안전 정보

### ⚠ 경고

- 자전거 모델마다 취급 방법이 다를 수 있으므로 자전거에 대한 올바른 제품 기술(브레이크 레버 압력과 자전거 제어 특성 포함)과 조작법을 익히십시오. 자전거 브레이크 시스템을 부적절하게 사용하면 자전거가 올바로 제어되지 않거나 넘어져 큰 부상을 입을 수 있습니다.
- 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 그렇게 할 경우 제품이 올바르게 작동하지 않을 수 있고, 갑자기 떨어져 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
- 앞브레이크를 너무 세게 잡지 마십시오. 그렇게 할 경우 프론트 휠이 잠기면서 자전거가 앞으로 넘어져 심각한 부상이 발생할 수 있습니다.
- 우천 시에는 필요한 제동 거리가 더 길기 때문에 속도를 낮추고 브레이크를 미리 부드럽게 잡으십시오. 자전거에서 떨어지거나 충돌하여 심각한 부상을 입을 수 있습니다.
- 젖은 노면 때문에 타이어가 미끄러질 수 있습니다. 이를 예방하기 위해 속도를 줄이고 브레이크를 미리 부드럽게 잡으십시오. 타이어가 미끄러지면 자전거에서 떨어져 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

## 참고

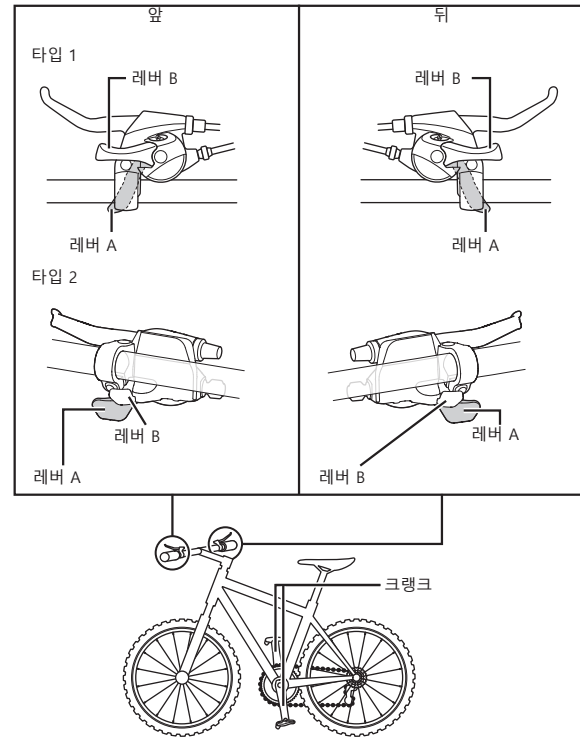
- 레버 조작 시 반드시 크랭크를 계속 돌리십시오.
- 앞변속기, 뒷변속기 및 브레이크의 사용 설명서도 참조하십시오.
- 정상적인 사용과 노화에 따른 제품의 자연적인 마모와 성능 저하는 보증 항목에서 제외됩니다.

## 자전거 라이딩 전 정기 검사

자전거 라이딩 전에 다음 사항을 점검하십시오. 문제가 발견되는 경우 구매처 또는 디스트리뷰터에 문의하십시오.

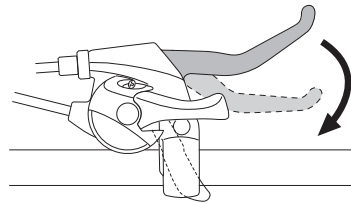
- 앞 브레이크와 뒷 브레이크가 제대로 작동됩니까?
- 기어 변속이 잘 되었습니까?
- 핸들바에 레버가 안전히 설치되었습니까?
- 작동중 이상한 소리가 들렸습니까?

## 부품명



## 작동 방법

### ■ 브레이크 작동



### ■ 기어 변속 작동

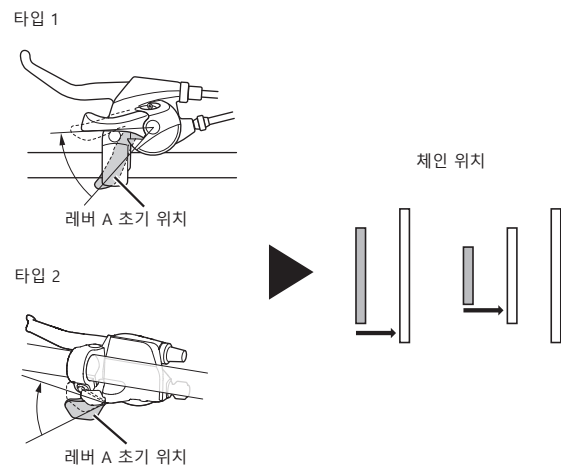
변속 레버 조작 시 반드시 크랭크 암을 계속 돌리십시오.

#### 작업 시 주의사항

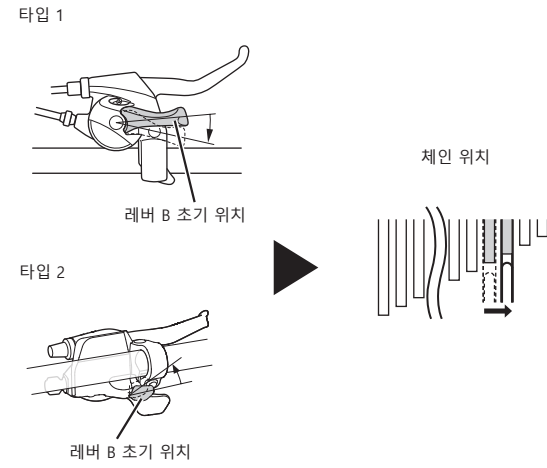
기어 변속 완료 후 손가락을 뺄 때 레버 A와 B가 초기 위치로 복귀합니다. 레버 A와 B를 동시에 밀지 마십시오. 여러 레버를 동시에 밀면 기어 변속이 이루어지지 않습니다.

### ■ 페달링을 무겁게 하기

레버를 화살표로 표시된 방향으로 밀어 한 번에 기어 1개씩 변속하십시오. **앞쪽(좌측)**



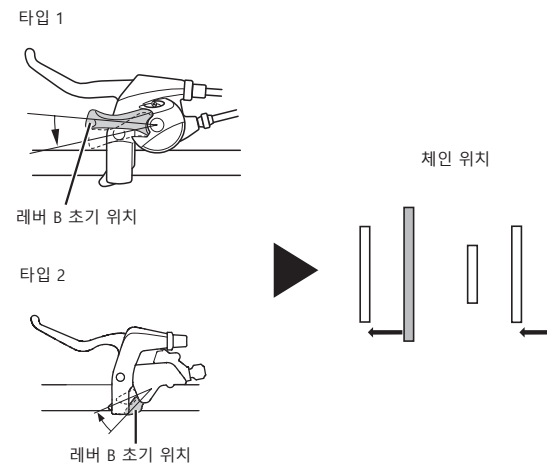
### 뒤쪽(우측)



### ■ 페달링을 가볍게 하기

레버를 화살표로 표시된 방향으로 밀어 한 번에 기어 1개씩 변속하십시오. **앞쪽(좌측)**

#### 앞쪽(좌측)



### 뒤쪽(우측)

