



## XL 퀵 릴리스 윈드쉴드

### 일반

### 키트 번호

58053-10, 57682-10, 57801-11, 57802-11

### 모델

모델 부속품 정보는 P&A 리테일 카탈로그 또는 [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com)(영문만 제공)의 Parts and Accessories 섹션을 참조하십시오.

표 1. 키트

키트 번호.	설명
58053-10	표준 높이, 투명 윈드쉴드
57801-11	표준 높이, 투명 윈드쉴드
57682-10	낮은 높이, 스모크 윈드쉴드
57802-11	낮은 높이, 스모크 윈드쉴드

#### ▲ 주의사항

운전자와 동승자의 안전은 본 키트의 올바른 장착에 달려 있습니다. 정비 절차가 본인의 능력 밖이거나 필요한 공구가 없을 때는 Harley-Davidson 공식 딜러에 장착 수행을 맡기십시오. 본 키트를 잘못 장착하면 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00308b)

### 키트 내용물

그림 2 및 표 2를 참조하십시오.

### 설치

#### 클램프 어셈블리를 윈드쉴드로

1. 윈드쉴드 하위 어셈블리를 포장에서 꺼내고, 장착 브래킷이 위쪽으로 향하도록, 깨끗하고 부드러운 표면에 아래로 놓습니다.
2. 그림 2 을(를) 참조하세요. 클램프 어셈블리(8)와 하드웨어 키트(11)를 모두 포장에서 꺼내고, 유사한 부품을 분리해 조립을 준비합니다.

#### ▲ 주의사항

Belleville(원뿔) 와서의 컵형 측면은 서로 마주보아야 하며 각 장착 지점의 윈드쉴드 장착 브래킷 사이에 겹쳐져야 합니다. 와서 방향이 똑바르지 않으면 충격을 회피하는 윈드쉴드의 성능이 저하되어 사망이나 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다. (00422b)

3. 그림 1 에 표시된 순서대로 클램프 어셈블리를 윈드쉴드 장착 브래킷에 느슨하게 조립합니다.

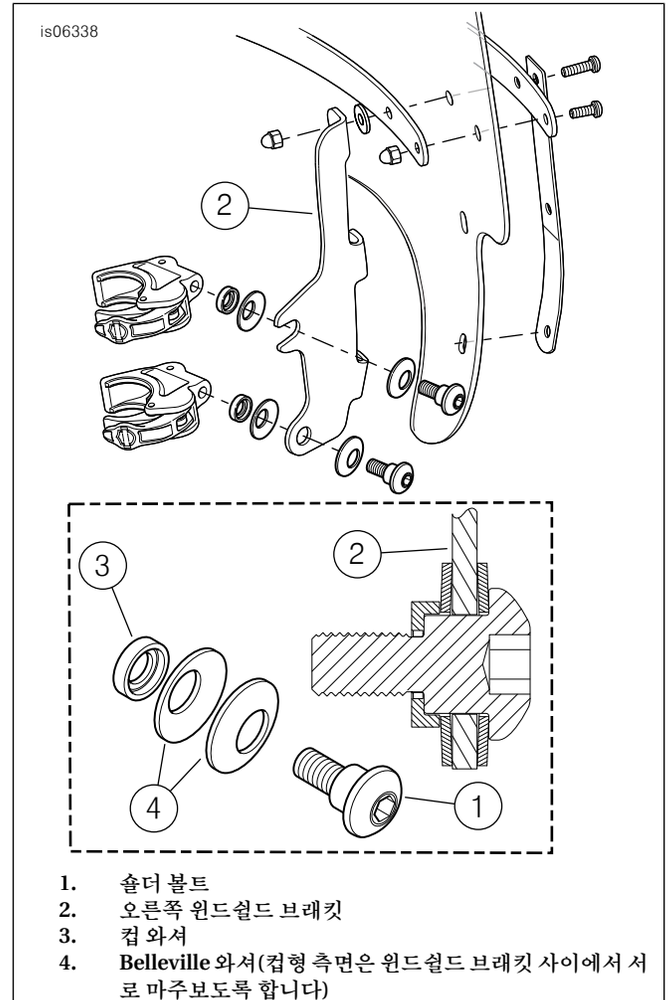


그림 1. 윈드쉴드 장착 클램프(오른쪽 표시)

4. 한 번에 하나씩, 클램프가 위를 향하도록, 윈드쉴드 브래킷(2)의 안쪽에 두고, 윈드쉴드를 모터사이클에 장착하는 동안 클램프가 윈드쉴드를 향하여 고정될 수 있도록 솔더 볼트(1)를 충분히 조입니다. 볼트는 나중에 완전히 조입니다.

### 윈드쉴드 설치

#### 주의사항

브래킷이 연료 탱크를 긁지 않도록, 프론트 휠을 똑바로 유지합니다.

1. 네 개의 클램프가 모두 "열림" 위치에 있는지 확인합니다. 윈드쉴드(클램프 측면이 작업자 반대 방향이 되도록)를 모터사이클 앞쪽으로 가져옵니다.

#### 주의사항

폴리카보네이트 윈드쉴드는 상당히 유연하고 모터사이클에 쉽게 설치하도록 전조등으로부터 클램프를 벌리기 위해

구부릴 수 있습니다. 윈드실드를 포크 튜브에 배치할 때는 클램프로 전조등 하우징을 굽지 않도록 주의하십시오.

**▲ 주의사항**

핀치형 스로틀 케이블이 스로틀의 반사 작용을 방해할 경우 통제력을 상실해 심각한 부상을 입을 수도 있습니다. (00423b)

- 2. 키트 58053-10 및 57682-10 프론트 벤더를 펼치고, 스로틀 케이블이 (윈드실드를 들고 모터사이클을 마주볼 때) 왼쪽에서 하부 클램프 아래에 있는지, 클램프에 찍히지 않는지 확인합니다. 키트 57801-11 및 57802-11 프론트 벤더를 펼치고, 스로틀 케이블이 (윈드실드를 들고 모터사이클을 마주볼 때) 왼쪽에서 클램프 사이에 있는지, 클램프에 찍히지 않는지 확인합니다.

**▲ 주의사항**

스티어링이 부드러우면서 간섭 없이 작동되는지 확인합니다. 스티어링 간섭은 모터사이클 제어에 지장을 초래해 사망이나 중상으로 이어질 수도 있습니다. (00371a)

- 3. 모든 키트. 윈드실드를 전조등 주위로 중심이 오도록 놓고 클램프를 포크 튜브에 놓습니다. 그림 2 을(를) 참조하세요. 스로틀 케이블 클립(16)을 오른쪽 포크 튜브 주위에 맞춰 끼우고, 가이드의 개구부를 통해 스로틀 케이블을 가져옵니다.

- 케이블들은 전조등 하드웨어에 걸리거나 전조등 앞을 통과하지 않아야 합니다.
- 케이블들은 방향 지시등 장착 하드웨어 혹은 방향 지시등에 걸리지 않아야 합니다.
- 케이블들은 연료 캡이나 연료 게이지에 걸리지 않아야 합니다.
- 케이블들은 속도계 또는 회전 속도계에 걸리지 않아야 합니다.
- 케이블들이 프레임 및/또는 포크 사이에 끼지 않도록 합니다.
- 핸들바를 왼쪽 혹은 오른쪽 포크 스톱까지 완전히 돌릴 때 클러치 케이블이 팽팽하게 당기지 않게 하십시오.

- 4. 솔더볼트가 느슨하게 끼워진 상태에서, 하부부터 시작하여, 한번에 하나씩 클램프를 포크 튜브에 닫으면서, 클램프가 튜브와 정렬되는지, 클램프끼리 정렬되는지 확인합니다.

**주의사항**

솔더 볼트를 권장 토크 이상으로 조이지 마십시오. 과도하게 조이면 클램프가 포크 튜브에서 비틀려, 그림이 부족할 수 있으며, 그렇게 되면 윈드실드가 사용 중에 헐거워질 수 있습니다.

- 5. 솔더볼트의 어깨 부분이 윈드실드 브래킷 위치에 완전히 자리했는지 확인합니다. 조입니다.

Torque: 5,4–8,1N·m (48–72in-lbs) 육각 소켓 헤드 볼트

- 6. 핸들바를 왼쪽 및 오른쪽 포크 스톱까지 완전히 돌려 스로틀 케이블이 자유롭게 이동하는지 확인합니다. 간섭이 발생하면, 적절한 간격이 되도록 윈드실드를 조정합니다.

**주의사항**

이 액세서리를 설치한 후에는 라이딩 하기 전에 숙련된 Harley-Davidson 정비사가 문제를 해결하도록 하십시오.

**윈드실드 제거 및 보관**

윈드실드를 제거하려면 4개의 클램프를 모두 열고(순서 무관) 윈드실드 설치 부분에 설명된 4-5단계의 설치 절차 반대로 진행합니다. 설치 시 설명된 바와 같이, 전조등 하우징이나 연료 탱크를 굽지 않도록 주의하십시오.

윈드실드를 보관할 때는, 윈드실드 클램프가 가장 잘 보호될 수 있도록 배치합니다. 윈드실드가 영향을 받거나, 떨어뜨리거나 굽힐 수 있는 위치를 피하십시오. 윈드실드 어셈블리 위에는 아무 것도 쌓지 마십시오.

보관 이후 다시 설치할 때는, 클램프와 하드웨어의 패스너 프리로드 및 청결도를 검사합니다. 클램프는 자유롭게 열리고 닫혀야 하며, 각 클램프의 포크 튜브에 접촉하는 클램프 새들 부분에는 고무 개스킷 한쌍(표 2 참조)이 있어야 합니다.

**관리 및 청소(CARE AND CLEANING)**

윈드실드 장착 하드웨어를 주기적으로 확인합니다. 장착이 느슨한 상태에서 주행은 금물입니다. 느슨하게 장착되면, 윈드실드 자체 뿐 아니라 다른 장착 부분에도 압력을 가해, 모두 조기에 고장날 수 있습니다.

**공지**

폴리카보네이트 윈드실드/윈드 디플렉터는 적절한 관심과 주의를 기울여 유지 보수해야 합니다. 폴리카보네이트를 제대로 유지 보수하지 못하면 윈드실드/윈드 디플렉터가 손상될 수 있습니다. (00483e)

- 윈드실드의 내부 곡률에 의한 햇빛 반사는 하루 중 특정 시간에 모터사이클 계기에 극단적인 열의 축적을 초래할 수 있습니다. 주차시 주의하십시오. 태양을 향하여 주차하고 계기 위에 불투명한 물체를 올려 놓거나 반사를 피하기 위해 윈드실드를 조정하십시오.
- 직사 태양광이나 고온인 곳에서는 두지 마십시오.
- 분말형, 연마성 또는 알칼리성 클리너는 윈드실드를 손상시킵니다.
- 면도날이나 기타 날카로운 도구로 윈드실드를 긁으면 영구적인 손상이 초래될 수 있으니, 주의하십시오.

**공지**

Harley-Davidson 윈드실드에는 Harley-Davidson사의 권장 제품만 사용하십시오. 강한 화학 물질 또는 빗물 차단제를 사용하지 마십시오. 사용 시 윈드실드 표면에 색 바래짐 또는 흐려짐과 같은 손상이 발생할 수 있습니다. (00231c)

- 고무 부싱에 벤젠, 페인트 희석제, 가솔린, 윤활유(예: Armorall®), 기타 세정제를 사용하지 마십시오. 그렇게 하면, 부싱 표면이 손상됩니다.

**주의사항**

세척 전에 깨끗하고 젖은 천으로 약 15분 간 윈드실드를 덮어 놓으면 말라 붙은 곤충을 제거하기가 더욱 쉽습니다.

# 정비 부품

is06335

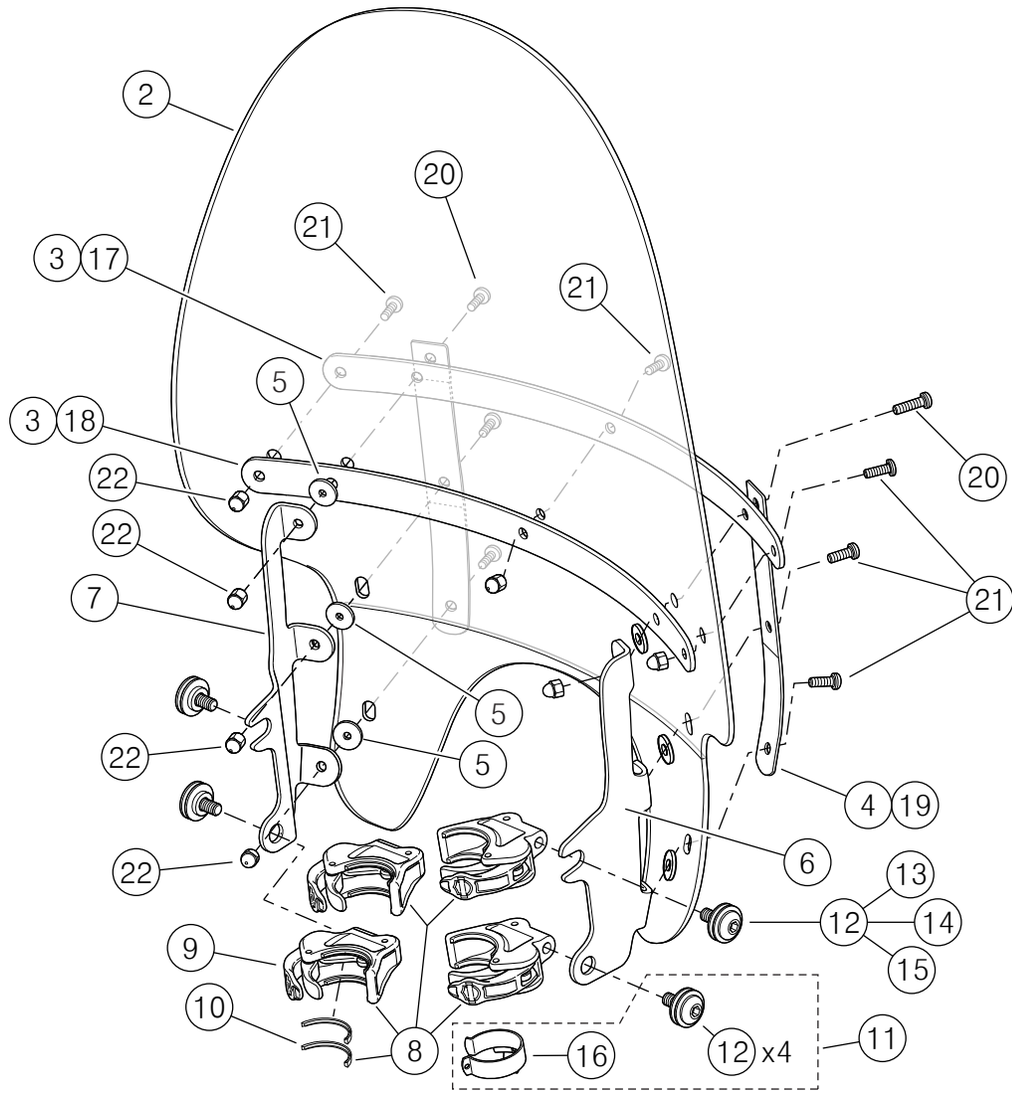


그림 2. 정비 부품, XL1200X 퀵 릴리스 윈드셴드

# 정비 부품

표 2. 정비 부품

항목	설명(수량)	부품 번호
1	윈드셴드 정비 키트, 표준 높이, 투명 (58053-10용) 윈드셴드 정비 키트, 표준 높이, 투명 (57801-11용) 윈드셴드 정비 키트, 낮은 높이, 스모크(57682-10용) 윈드셴드 정비 키트, 낮은 높이, 스모크(57802-11용) (정비 키트에는 항목 2-5 포함)	57762-10 58061-96 57763-10 58103-96
2	<input type="checkbox"/> 윈드셴드	별도 판매하지 않음
3	<input type="checkbox"/> 테이프, 수평(2)	58052-78
4	<input type="checkbox"/> 테이프, 수직(2)	58417-77
5	<input type="checkbox"/> 와셔, 블랙 고무(6)	58152-96
6	브래킷, 윈드셴드 장착, 블랙(오른쪽)(58053-10 및 57682-10용) 브래킷, 윈드셴드 장착, 블랙(오른쪽)(57801-11 및 57802-11용)	58180-10 57793-11
7	브래킷, 윈드셴드 장착, 블랙(왼쪽)(58053-10 및 57682-10용) 브래킷, 윈드셴드 장착(왼쪽)(57801-11 및 57802-11용)	58188-10 57796-11
8	클램프 세트, 공구를 쓰지 않는 릴리스(개스킷이 있는 클램프 4개 포함)	별도 판매하지 않음
9	<input type="checkbox"/> 클램프, 공구를 쓰지 않는 릴리스(개스킷 2개 포함)(4)	57400465

표 2. 정비 부품

항목	설명(수량)	부품 번호
10	<input type="checkbox"/> --- 개스킷(2)	58791-04
11	하드웨어 키트(항목 12 4개, 항목 16 포함)	별도 판매하지 않음
12	<input type="checkbox"/> 하드웨어 키트, 윈드실드 장착(4)(품목 13-15포함)	58790-04
13	<input type="checkbox"/> --- 솔더 볼트	별도 판매하지 않음
14	<input type="checkbox"/> --- 스페이서, 컵 와셔	별도 판매하지 않음
15	<input type="checkbox"/> -- 접시 와셔(2)	별도 판매하지 않음
16	<input type="checkbox"/> 클립, 스톱클 케이블	10868
17	브레이스, 수평, 아우터(블랙)(58053-10 및 57682-10용)	58069-09
	브레이스, 수평, 아우터(57801-11 및 57802-11용)	58051-78A
18	브레이스, 수평, 이너(블랙)(58053-10 및 57682-10용)	58068-09
	브레이스, 수평, 이너(블랙)(57801-11 및 57802-11용)	58050-78A
19	브레이스, 수직(블랙)(2)(58053-10 및 57682-10용)	별도 판매하지 않음
	브레이스, 수직(오른쪽)(57801-11 및 57802-11용)	58406-75A
	브레이스, 수직(왼쪽)(57801-11 및 57802-11용)	58408-75A
20	나사, 버튼 헤드, TORX®, #12-24 x 13/16인치 (20.6mm) 길이, 잠금 패치 포함(2)	2452
21	나사, 버튼 헤드 TORX, 12-24 x 5/8인치 (15.9mm) 길이, 잠금 패치 포함(7)	2921A
22	도토리 너트, #12-24(크롬) (9)	7651A