



SOFTAIL 쿼터 페어링 브래킷 키트

표 1.

키트	추천 공구	기술 수준	시간
57001249, 57001250	안전 고글, 토크 렌치	1	1시
(1) 토크 값에 따라 조이는 도구나 기타 일반적인 도구 및 기술이 필요			

키트 내용물(KIT CONTENTS)

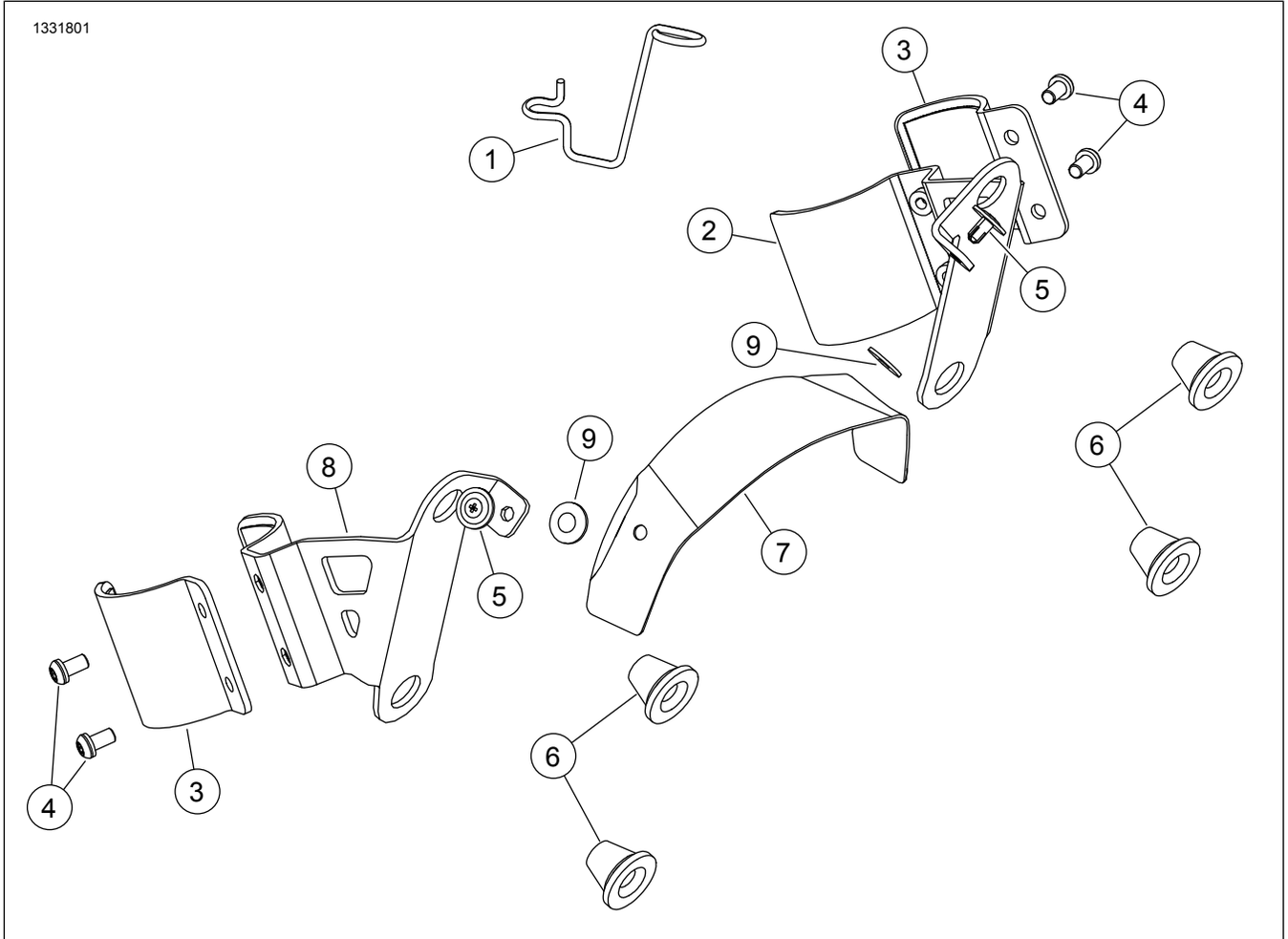


그림 1. 정비 부품: 페어링 브래킷 키트

표 2. 정비 부품 목록: 페어링 브래킷 키트

<input checked="" type="checkbox"/>	항목	수량	설명	부품 번호	참고
<input type="checkbox"/>	1	1	클러치 케이블 리테이너	37200428	키트 57001249
<input type="checkbox"/>	2	1	장착 브래킷, 왼쪽	별도 판매하지 않음	
<input type="checkbox"/>	3	2	클램프, 왼쪽 및 오른쪽	별도 판매하지 않음	
<input type="checkbox"/>	4	4	나사, 1/4-20 x 1/2	10200938	12,2-13,5N·m (9-10ft-lbs)
<input type="checkbox"/>	5	2	트리 패스너	12600194	
<input type="checkbox"/>	6	4	그로밋	83483-09	
<input type="checkbox"/>	7	1	후드 브래킷	별도 판매하지 않음	
<input type="checkbox"/>	8	1	장착 브래킷, 오른쪽	별도 판매하지 않음	
<input type="checkbox"/>	9	2	와셔, 플라스틱, 접착제 백업	10300224	

주의사항

키트에 모든 내용물이 있는지 확인한 후 차량에 품목을 설치하거나 제거하십시오.

일반

모델

모델 호환 정보에 대해서는 P&A 소매 카탈로그 또는 www.harley-davidson.com (영어로만 제공)의 부품 및 액세서리 섹션을 참조하십시오.

다음 주소에서 최신 버전의 매뉴얼을 사용하십시오. <https://h-d.com/isheets>

Harley-Davidson 고객 지원 센터(1-800-258-2464 (미국 전용) 또는 1-414-343-4056로 문의하십시오.

설치 요구 사항

▲ 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)

이 품목들은 현지 Harley-Davidson 공식 딜러에게서 구할 수 있습니다.

OE 핸들바가 있는 **FXBB** 또는 톨 라이저 및 모토 바 키트가 있는 **FXLR** :

- 이를 설치하려면 오른쪽 방향지시등 장착 브래킷(부품 번호 67800630)을 별도로 구매해야 합니다.
- 이를 설치하려면 왼쪽 방향지시등 장착 브래킷(부품 번호 12700164)을 별도로 구매해야 합니다.
- 이를 설치하려면 두 개의 나사 로크(부품 번호 67015-02)를 별도로 구매해야 합니다. **FXBB만 해당**.
- 이를 설치하려면 잠금 와셔(부품 번호 7155)를 별도로 구매해야 합니다. **FXBB만 해당**.

이를 설치하려면 도토리 너트(부품 번호 7331)를 별도로 구매해야 합니다. **FXBB만 해당**.

제거

FXLRS 속도 화면

1. 그림 2 을(를) 참조하세요. 속도 화면 제거
 - a. 나사와 와셔(8)를 제거합니다.
 - b. 어퍼 브래킷(7)에서 속도 화면(3)을 당겨냅니다.
 - c. 로워 브래킷(5)에서 속도 화면을 당겨 그로밋에서 포스트를 제거합니다.
2. 이너 페어링 제거.
 - a. 나사(1)를 풀니다.
 - b. 이너 페어링(2)을 제거합니다.
3. 어퍼 브래킷 제거.
 - a. 나사(6)를 풀니다.
 - b. 어퍼 브래킷(7)을 제거합니다.
4. 로워 브래킷 제거.
 - a. 나사(4)를 풀니다.
 - b. 로워 브래킷(5)을 제거합니다.

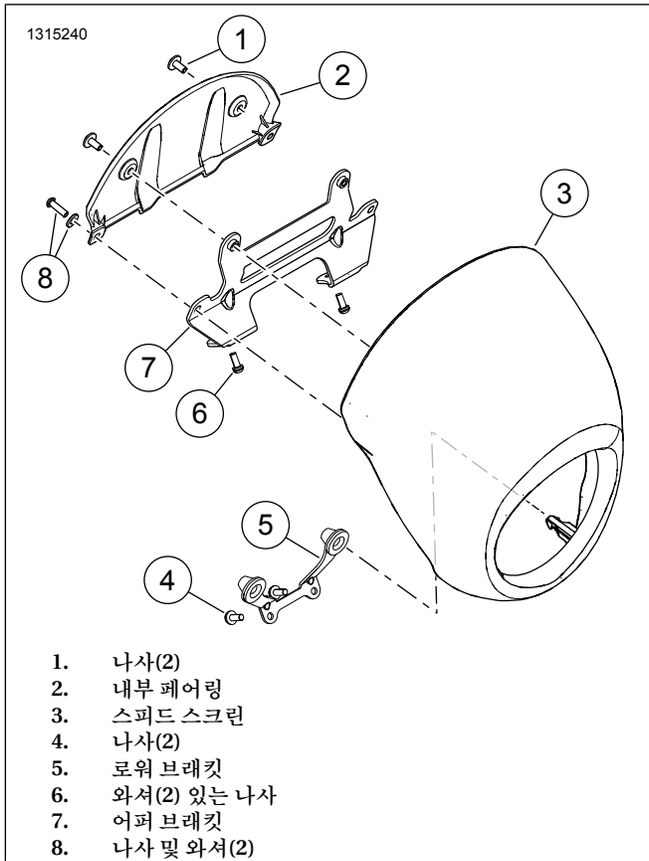


그림 2. FXLRS 속도 화면

FXLR 바이저

1. 그림 3 어퍼 트리플 클램프(5)에서 나사(4)를 제거합니다.
2. 바이저(1)를 제거합니다.
3. 나사(3) 및 OEM 클러치 케이블 리테이너를 제거합니다.
4. 키트의 클러치 케이블 리테이너(2)를 설치합니다.
5. 나사(3)를 장착하십시오. 조입니다.
Torque: 4-5,4N·m (35-48in-lbs) 클러치 케이블 리테이너 나사
6. 바이저(1)를 설치합니다.
7. 나사(4)를 장착합니다. 조입니다.
Torque: 4-5,4N·m (35-48in-lbs) 바이저 나사

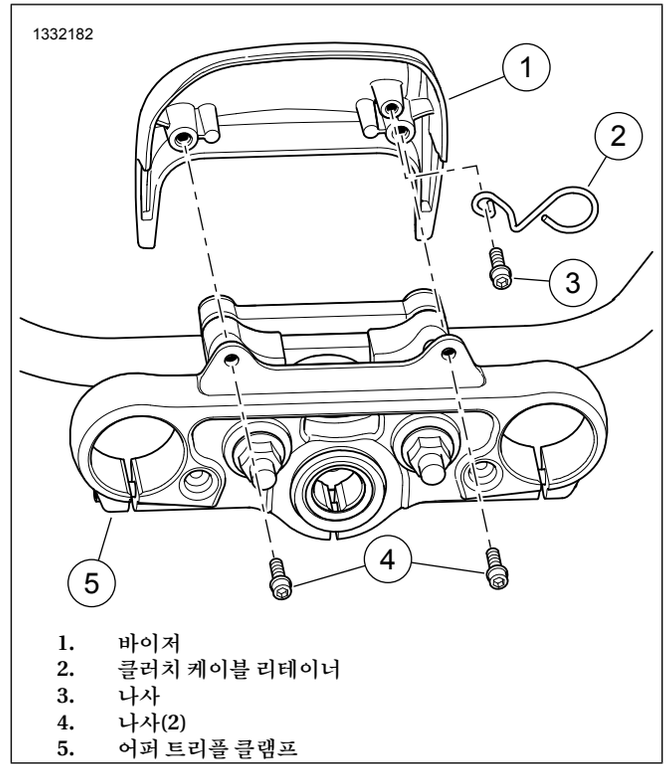


그림 3. FXLR 바이저

수정

FXBB 케이블 리테이너

1. 그림 4 나사(2)를 풀니다.
2. OE 클러치 케이블 리테이너(1)를 제거합니다.
3. 클러치 케이블 리테이너를 줄입니다.
13mm (1/2in)
4. 수정된 OE 클러치 케이블 리테이너(1)를 그림의 방향으로 설치합니다.
5. 나사(2)를 조이십시오.
Torque: 4-5,5N·m (35-49in-lbs) 클러치 케이블 리테이너 나사

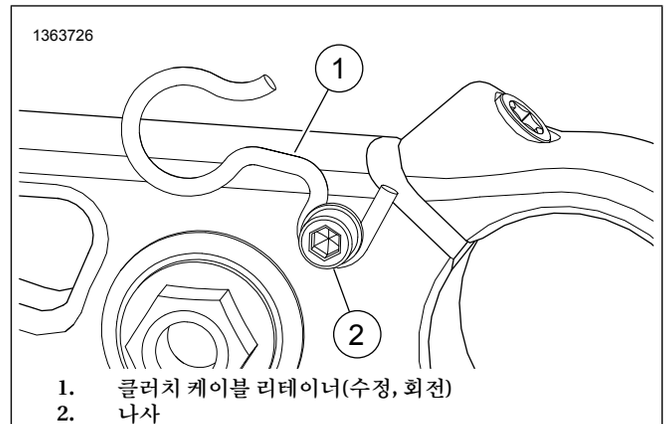


그림 4. 수정된 클러치 케이블 리테이너

FXLR 및 FXLR 방향지시등

FXBB

주의사항

FXBB에는 별도 구매 부품이 필요합니다. 설치 요구 사항을 참조하십시오.

한 번에 하나의 지시등을 작업합니다. 완료되면 다른 지시등에 동일 절차를 반복합니다.

1. 그림 5 볼 스테드 클램프(5)를 완전히 풉니다.
2. 볼 리셉터클(6 또는 7)을 제거하고 폐기합니다.
 - a. **왼쪽 방향지시등:** 거울에서 도토리 너트(9)와 잠금 와셔(8)를 제거합니다. 부품을 보관합니다.
3. 잼 너트(3)를 풉니다.
4. 방향지시등(1 또는 2)에서 볼 스테드(4)를 제거합니다.
5. 볼 스테드(4)에서 잼 너트(3)를 제거합니다.
6. 볼 스테드 클램프(5)를 제거하고 폐기합니다.
7. 앞 방향지시등을 설치합니다.
 - a. 방향지시등 장착 브래킷(11 또는 12), 잠금 와셔(8), 도토리 너트(9)를 거울에 설치합니다.
 - b. 거울을 조정하고 너트(9)를 조입니다.
Torque: 10,8–16,3N·m (96–144in-lbs) 거울 장착 나사
 - c. 볼 스테드(4)를 방향지시등(13)에 설치하고 잠금 너트(3)를 조입니다.
Torque: 5,6–7,9N·m (50–70in-lbs) 볼 스테드 잠금 너트
 - d. 방향지시등이 적절한 위치인지 확인합니다.

- e. 나사 로크(10)를 설치하고 조입니다.

Torque: 4–6,7N·m (35–59in-lbs) 볼 스테드 잠금 너트

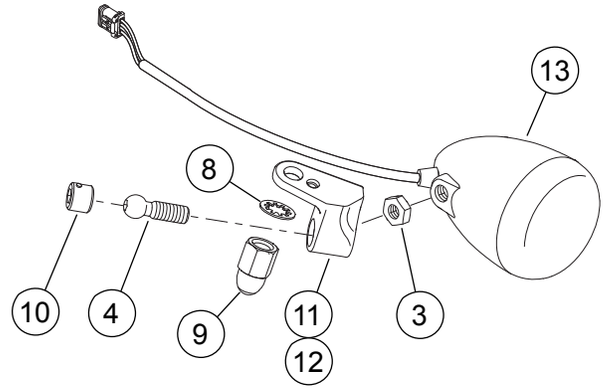
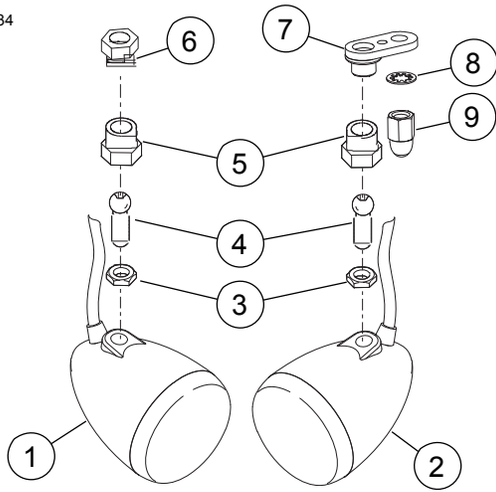
FXLR

주의사항

툴 라이저 및 모터 바 키트가 있는 FXLR은 별도의 구매 부품이 필요합니다. 설치 요구 사항을 참조하십시오.

한 번에 하나의 지시등을 작업합니다. 완료되면 다른 지시등에 동일 절차를 반복합니다.

1. 그림 5 나사 로크(10)를 제거합니다.
2. 잼 너트(3)를 풀고 방향지시등에서 볼 스테드(4)를 제거합니다.
3. OE 방향지시등 장착 브래킷을 제거하고 폐기합니다.
 - a. 거울에서 도토리 너트(9)와 잠금 와셔(8)를 제거합니다. 부품을 보관합니다.
4. 앞 방향지시등을 설치합니다.
 - a. 방향지시등 장착 브래킷(11 또는 12), 잠금 와셔(8), 도토리 너트(9)를 거울에 설치합니다.
 - b. 거울을 조정하고 너트(9)를 조입니다.
Torque: 10,8–16,3N·m (96–144in-lbs) 거울 장착 나사
 - c. 볼 스테드(4)를 방향지시등(13)에 설치하고 잠금 너트(3)를 조입니다.
Torque: 5,6–7,9N·m (50–70in-lbs) 볼 스테드 잠금 너트
 - d. 방향지시등이 적절한 위치인지 확인합니다.
 - e. 나사 로크(10)를 설치하고 조입니다.
Torque: 4–6,7N·m (35–59in-lbs) 볼 스테드 잠금 너트



- 1. FXBB 오른쪽 OE 방향지시등
- 2. FXBB 왼쪽 OE 방향지시등
- 3. 잼 너트(2)
- 4. 볼 스톨드(2)
- 5. 볼 스톨드 클램프(2)
- 6. 오른쪽 볼 리셉터클
- 7. 왼쪽 볼 리셉터클

- 8. 내부 톱니 잠금 와셔(OE 1개 및 FXBB는 별도 구매 1개)
- 9. 도토리 너트(OE 1개 및 FXBB는 별도 구매 1개)
- 10. 나사 로크(2)(FXBB 전용, 별도 구매)
- 11. 오른쪽 방향지시등 장착 브래킷(별도 구매)
- 12. 왼쪽 방향지시등 장착 브래킷(별도 구매)
- 13. FXBB 또는 FXBB OE 방향지시등

그림 5. 방향지시등 브래킷

설치

조립하고 나면 장착 브래킷(2, 8)과 클램프(4, 10)은 다음과 같은 간격이 있어야 합니다.

□ FXLR: 어퍼 트리플 클램프 아래에서부터 0,6cm (0.25in) .

□ FXBB 및 FXLRS: 상부 트리플 클램프 하단에 설치.

1. 주의사항
알코올 패드를 사용하면 그로밋 설치가 쉬워지며 흰색 배송 가루가 제거됩니다.

그로밋(6)을 왼쪽 및 오른쪽 장착 브래킷(2, 8)에 설치합니다.
2. 그림 6 왼쪽 장착 브래킷 어셈블리를 설치합니다.
 - a. 왼쪽 포크(1) 장착 영역을 깨끗이 닦습니다.
 - b. 왼쪽 장착 브래킷(2), 클램프(4), 나사(5)를 느슨하게 설치합니다.
3. 오른쪽 장착 브래킷 어셈블리를 설치합니다.
 - a. 오른쪽 포크(11) 장착 영역을 깨끗이 닦습니다.
 - b. 오른쪽 장착 브래킷(8), 클램프(9), 나사(10)를 느슨하게 설치합니다.

4. 후드 브래킷 설치.
 - a. 후드 브래킷(7)의 각 구멍에 플라스틱 와셔(12)를 부착합니다.
 - b. 왼쪽 및 오른쪽 브래킷(2, 8) 어셈블리의 구멍을 후드 브래킷(7)과 정렬합니다.
 - c. 후드 브래킷(7)이 전조등 중앙에 있는지 확인하십시오.
 - d. 모든 브래킷이 적절히 정렬되었으면 트리 패스너(3)를 설치합니다.
5. 쿼터 페어링을 설치하고 페어링이 열렸을 때 전조등이 중앙에 있는지 확인합니다.
 - a. 필요에 따라 브래킷을 조정합니다.
 - b. 패스너를 조여 움직이지 않게 합니다.
 - c. 페어링을 분리합니다.
6. 나사(5, 10)를 조입니다.
Torque: 12,2-13,5N·m (9-10ft·lbs) 클램프 나사

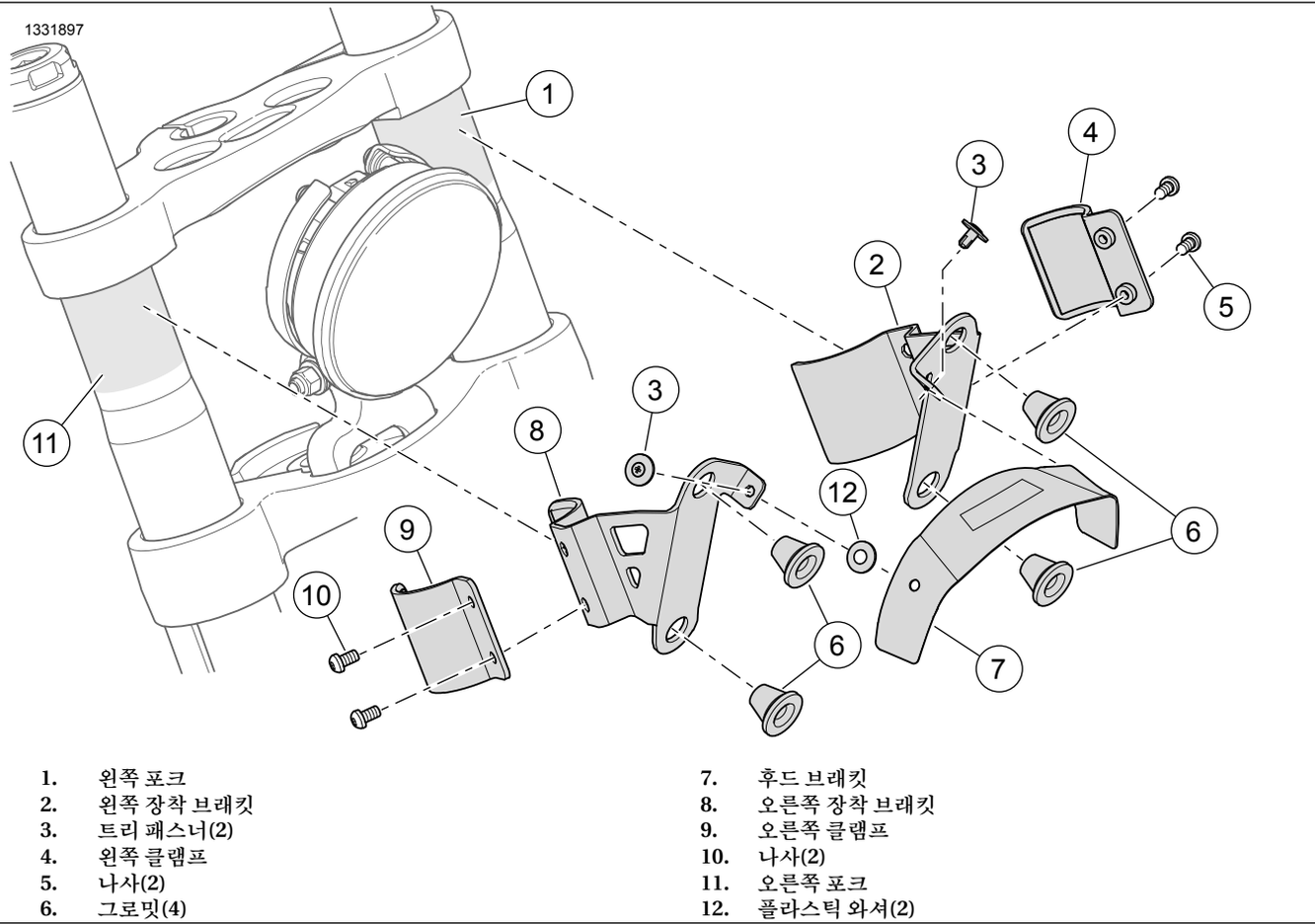


그림 6. 브래킷 어셈블리