



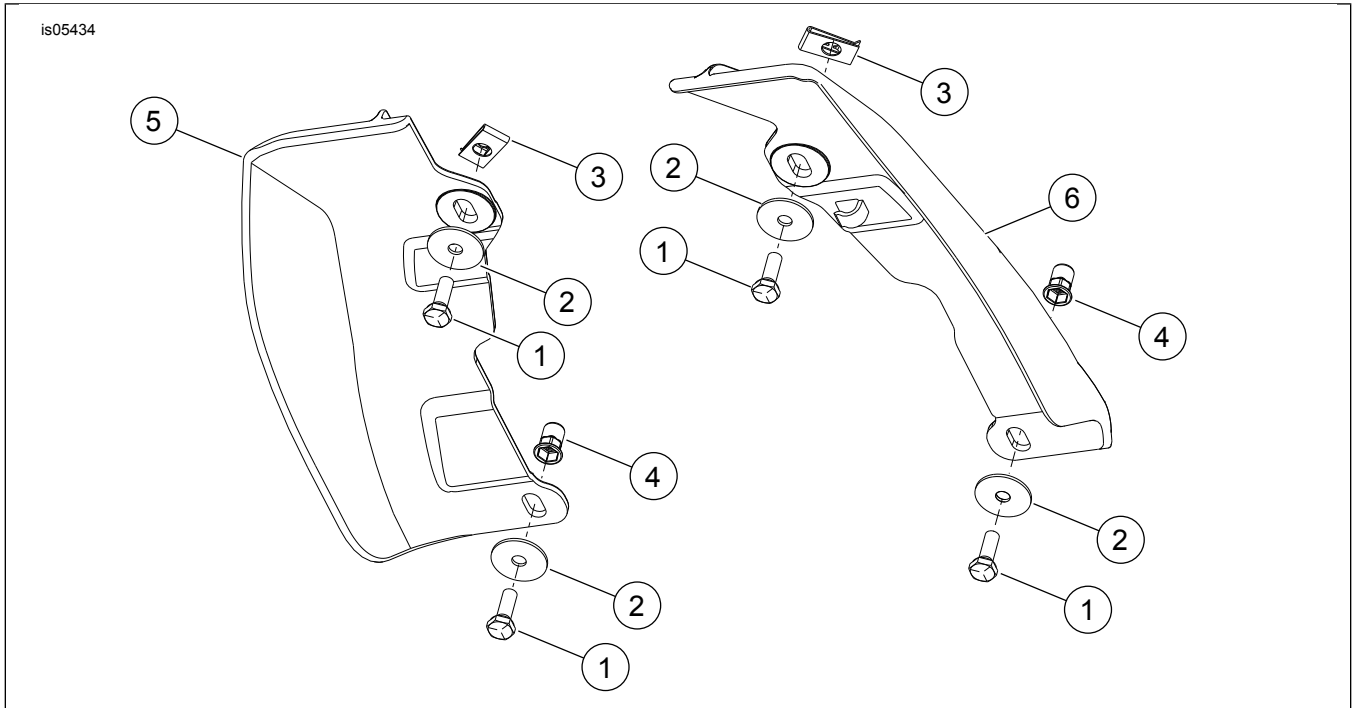
## ชุดป้องกันแรงดันอากาศแบบกลางโครง LH

### ข้อมูลทั่วไป

ตาราง 1 ข้อมูลทั่วไป

ชุด	เครื่องมือที่แนะนำ	ระดับทักษะ <sup>(1)</sup>
58002-09, 58002-09A, 57200157, 57200356	แวนตามิรภัย ประแจวัดแรงบิด	
<i>(1) การขันให้ได้ตามค่าแรงบิดหรือต้องมีเครื่องมือและเทคนิคอย่างอื่นควบคู่</i>		

### เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์



รูปภาพ 1 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: เครื่องเบนอากาศรอบกลาง

ตาราง 2 เนื้อหาเกี่ยวกับชุดอุปกรณ์: ชุดแผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม

<input checked="" type="checkbox"/>	ตรวจสอบชิ้นส่วนทั้งหมดว่ามีอยู่ครบ ในชุดอุปกรณ์ ก่อนการติดตั้ง หรือก่อนถอดชิ้นส่วนออกจากยานพาหนะ			
รายการ	จำนวน	คำอธิบาย	หมายเลขชิ้นส่วน	ข้อความ
<input type="checkbox"/>	1	4	สกรู	3787 ชุดอุปกรณ์: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	2	4	แหวนรอง แบบ	6036 ชุดอุปกรณ์: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	3	2	สปัดน็อต	8108 ชุดอุปกรณ์: 58002-09A, 57200157, 57200356
<input type="checkbox"/>	4	2	น็อต, พิเศษ	8194 ชุดอุปกรณ์: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	5	1	แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา	58170-09 ชุดอุปกรณ์: 58002-09
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา, ไม่มีพัดลมแฮสซี	58167-09A ชุดอุปกรณ์: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา, โปร่งแสง, มีพัดลมแฮสซี	57200243 ชุดอุปกรณ์: 57200157
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา	57200225
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา, สีขา	57200245 ชุดอุปกรณ์: 57200356
<input type="checkbox"/>	6	1	แผ่นเบี่ยงเบนอากาศกลางเฟรม ด้านซ้าย	58170-09 ชุดอุปกรณ์: 58002-09
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงเบนอากาศกลางเฟรม ด้านซ้าย	58169-09 ชุดอุปกรณ์: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา, โปร่งแสง	57200255 ชุดอุปกรณ์: 57200157
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงเบนอากาศกลางเฟรม ด้านซ้าย	57200256
<input type="checkbox"/>			แผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม, ด้านขวา, สีขา	57200245 ชุดอุปกรณ์: 57200356

ทั่วไป

เอกสารคำแนะนำมีในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ด้วยเช่นกัน ในการตรวจสอบว่าคุณใช้เวอร์ชันล่าสุดที่มีอยู่หรือไม่ ให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้:

- ไปที่ [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)
- สแกนรหัส QR ที่มุมบนซ้ายของเอกสารคำแนะนำ

หมายเหตุ

เอกสารคำแนะนำนี้ อาจมีวิดีโอเสริม เพื่อช่วยให้ผู้ติดตั้งเข้าใจเกี่ยวกับชิ้นส่วนบางอย่างของชุดประกอบ วิดีโอที่ลิงก์จะอยู่ที่ส่วนท้ายของเอกสารคำแนะนำนี้

รุ่น

สำหรับข้อมูลการใช้งานร่วมกับแต่ละรุ่น โปรดดูที่ ชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริม (P&A) แคตตาล็อกขายปลีก หรือแคตตาล็อกส่วนชิ้นส่วนและอุปกรณ์เสริมของ [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com)

ติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Harley-Davidson ที่ 1-800-258-2464 (สหรัฐอเมริกา) หรือ 1-414-343-4056

ข้อกำหนดในการติดตั้ง

▲ คำเตือน

ความปลอดภัยของผู้ขับขี่และผู้โดยสารขึ้นอยู่กับ การติดตั้งชุดอุปกรณ์ นี้อย่างถูกต้อง หากคุณไม่สามารถดำเนินการหรือไม่มีเครื่องมือที่ถูกต้อง โปรดให้ตัวแทน Harley-Davidson ทำการติดตั้ง การติดตั้งอุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสมอาจส่งผลต่อการเสียชีวิตหรือการบาดเจ็บที่รุนแรง (00308b)

ถอด

1. ถอดตัวยึดสายหัวเทียนด้านหลังออกแล้วทิ้งไป

ติดตั้ง

หมายเหตุ

รุ่น MY2016 และก่อนหน้า ต้องติดตั้งสปัดน็อตกับเฟรมรถ รุ่นหลังจากนั้นมา น็อตจะเชื่อมเข้ากับเฟรมรถ

1. ติดตั้งสปัดน็อต (3) ผ่านรูขนาดใหญ่โดยหันด้านแบนลง
  - a. จัดตำแหน่งรูเกลียวกับรูยึดขนาดเล็กในแผ่นเพลกให้ตรงกัน
2. ติดตั้งน็อตพิเศษ (4) ลงในรูหกเหลี่ยมด้านล่าง (2)
  - a. ติดตั้งแหวนรอง (2) กับสกรู (1)
  - b. ใส่สกรู (1) เข้าไปในน็อตพิเศษ (4) จนสุด
  - c. กดชุดประกอบน็อตพิเศษแนบกับคานขวางให้แน่น
  - d. ขันสกรู (1) ให้แน่นประมาณ 2 ไร่อบ แรงบิด: 6.8 N·m (60 in-lbs)
  - e. ถอดสกรู (1) และแหวนรอง (2) ออก
  - f. ดำเนินการกับอีกฝั่งโดยใช้ขั้นตอนเดียวกัน
3. ติดตั้งแผ่นเบี่ยงทิศทางลมกลางเฟรม (3, 4)

หมายเหตุ

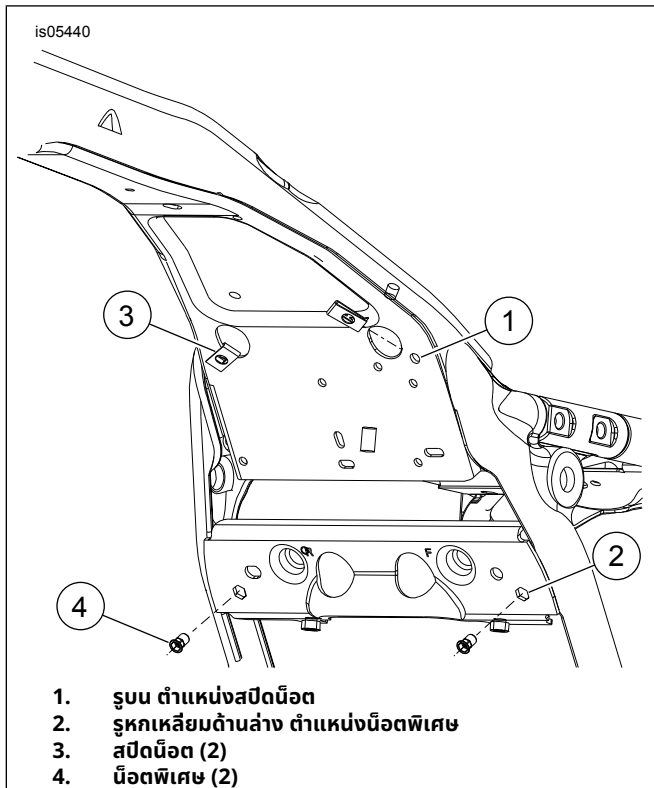
ห้ามใช้ LOCTITE® กับอุปกรณ์ยึดเนื่องจากจะเกิดความเสียหายต่อแผ่นเบียงทิศทางลม

จัดวางแผ่นเบียงทิศทางลมด้านหลังซ้ายไว้ด้านหลังสายหิวเทียนและท่อไอระเหย (ถ้ามี)

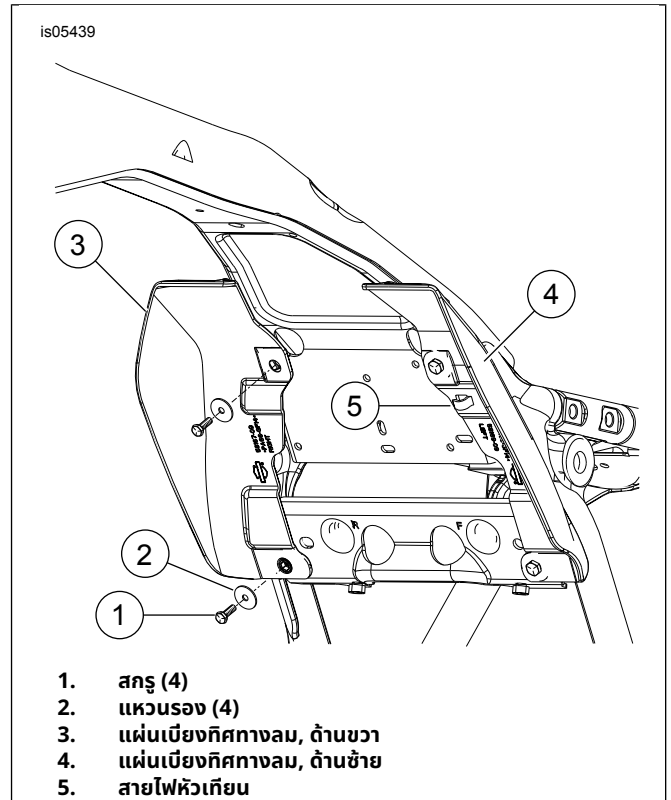
4. ตัดตั้งวงแหวน (2) และสกรู (1) ขึ้นให้แน่น  
แรงบิด: 2.8–3.9 N·m (25–35 in-lbs)
5. ต่อสายหิวเทียนด้านหลังเข้ากับคลิปสายแผ่นเบียงเบนอากาศด้านหลังซ้าย (5)
6. ยึดสายหิวเทียนด้านหลังในตัวยึดให้แน่น
7. จัดวางสายหิวเทียนกระบอกสูบน้ำด้านหลังขวาให้เข้ามุม/รัศมีของแผ่นเบียงทิศทางลม โดยตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายอยู่ด้านหลังนอกของฝาครอบกระเบื้องขวา

**⚠ ข้อควรระวัง!**

หากเดินสายไม่ถูกต้องระหว่างฝาครอบรีจกเกอร์บ็อกซ์และเฟรม สายหิวเทียนอาจถูกหนีบและส่งผลให้สายเสียหายได้ (17104b)



รูปภาพ 2 ตำแหน่งตัวยึด



รูปภาพ 3 ตำแหน่งตัวยึด