



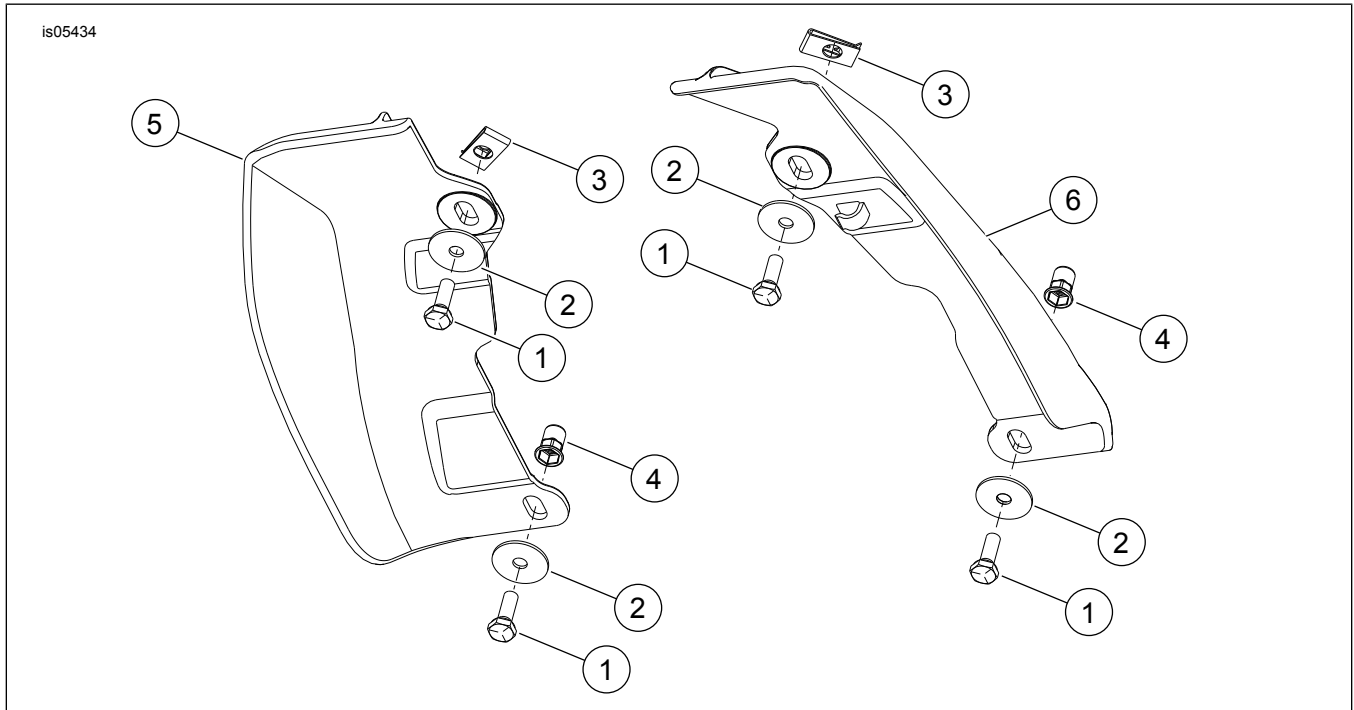
## PEMESONG UDARA RANGKA TENGAH

### MAKLUMAT UMUM

Jadual 1. Maklumat Am

Kit	Alat yang Dicadangkan	Tahap Kemahiran <sup>(1)</sup>
58002-09, 58002-09A, 57200157, 57200356	Kaca Mata Keselamatan, Perengkuh Tork	
<i>(1) Perlu diketatkan ke nilai tork atau perlu menggunakan alat dan teknik lain</i>		

### KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Kandungan Kit: Pemesong Udara Rangka Tengah

**Jadual 2. Kandungan Kit: Kit Pemesong Udara Rangka Pertengahan**

<input checked="" type="checkbox"/>	Sahkan semua kandungan terdapat dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item daripada kenderaan.				
Item	Kuantiti	Penerangan	No. Bahagian	Nota	
<input type="checkbox"/>	1	4	Skru	3787	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	2	4	Sesendal, rata	6036	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	3	2	Nat pantas	8108	Kit: 58002-09A, 57200157, 57200356
<input type="checkbox"/>	4	2	Nat, khas	8194	Kit: 58002-09A, 57200157
<input type="checkbox"/>	5	1	Pemesong udara rangka pertengahan, kanan	58170-09	Kit: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, tanpa kipas casis	58167-09A	Kit: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, lut sinar, dengan kipas casis	57200243	Kit: 57200157
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kanan,	57200225	
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kanan, berasap	57200245	Kit: 57200356
<input type="checkbox"/>	6	1	Pemesong udara rangka tengah, kiri	58170-09	Kit: 58002-09
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka tengah, kiri	58169-09	Kit: 58002-09A
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kiri, lut sinar	57200255	Kit: 57200157
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka tengah, kiri	57200256	
<input type="checkbox"/>			Pemesong udara rangka pertengahan, kiri, berasap	57200245	Kit: 57200356

## UMUM

Helaian arahan juga boleh didapati secara elektronik. Untuk mengesahkan bahawa anda menggunakan versi terkini yang tersedia, lakukan salah satu daripada perkara berikut:

- Pergi ke [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)
- Imbas kod QR di sudut kiri atas helaian arahan

### CATATAN

Lebaran arahan ini  **mungkin termasuk Video Tambahan**  untuk menerangkan pemasangan bahagian tertentu. Pautan video akan diletakkan pada penghujung lebaran arahan ini.

## Model

Bagi maklumat perlengkapan model, lihat Bahagian dan Aksesori (P&A) Katalog Runcit atau Bahagian dan Aksesori di seksyen [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com).

Hubungi Pusat Sokongan Pelanggan Harley-Davidson di 1-800-258-2464 (A.S. sahaja) atau 1-414-343-4056.

## Keperluan bagi Pemasangan

### ⚠ AMARAN

**Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Jika anda tidak berkeupayaan atau tidak memiliki alat yang betul untuk melakukan prosedur ini, minta pengedar Harley-Davidson memasangkannya. Pemasangan kit ini yang tidak betul boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00308b)**

## PENANGGALAN

1. Tanggalkan dan buang penahan wayar palam pencucuk belakang.

## PEMASANGAN

### CATATAN

Model MY2016 dan terdahulu, nat kelajuan perlu dipasang pada rangka kenderaan. Model kemudian, nat telah dikimpal kepada rangka kenderaan.

1. Pasang nat kelajuan (3) melalui lubang besar dengan bahagian rata menghadap ke bawah.
  - a. Jajarkan lubang berulir pada lubang lekapan kecil dalam plat.
2. Pasang kacang khas (4) ke dalam lubang heks bawah (2).
  - a. Pasang sesenda (2) pad skru (1).
  - b. Masukkan skru (1) sepenuhnya ke dalam nat khas (4).
  - c. Tekan pemasangan nat khas dengan kukuh pada anggota silang.
  - d. Ketatkan skru (1) kira-kira 2 ½ pusingan.  
Tork: 6,8 N·m (60 in-lbs)

- e. Tanggalkan skru (1) dan sesendal (2).
- f. Ulangi prosedur untuk sebelah yang bertentangan.

3. Pasang pemesong rangka pertengahan (3, 4).

**CATATAN**

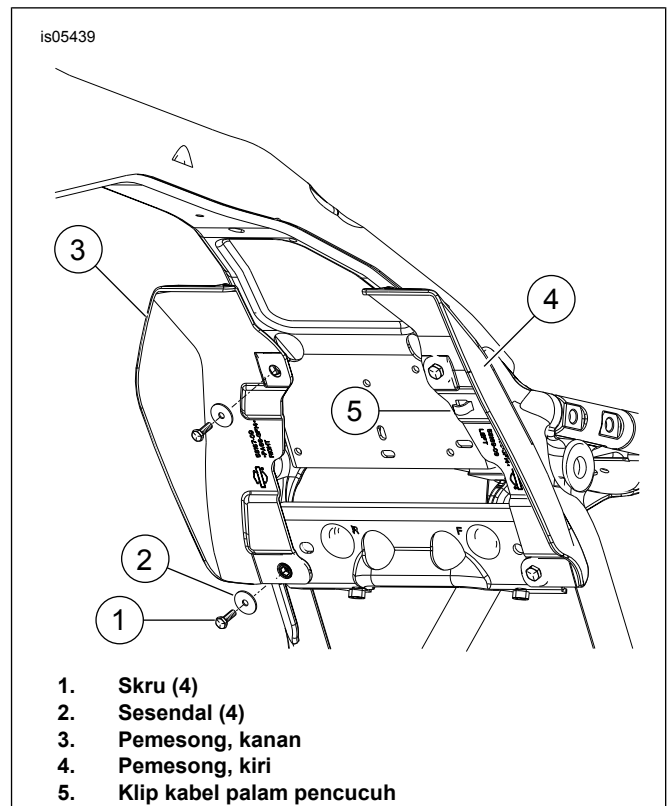
*Jangan gunakan LOCTITE® pada pengikat kerana kerosakan pada pemesong udara akan berlaku.*

*Letakkan pemesong kiri di belakang wayar palam pencucuh dan tiub penyejat, jika ada.*

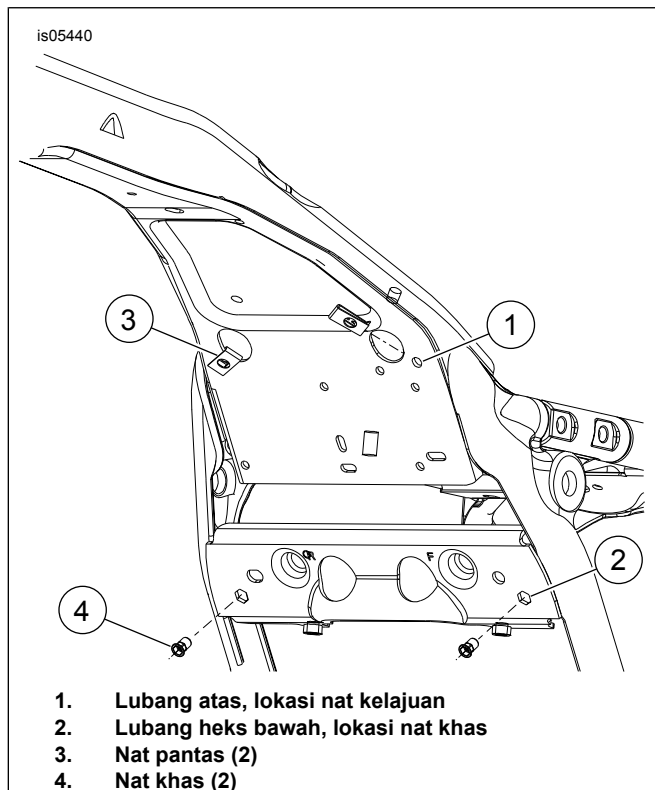
- 4. Pasangkan sesendal (2) dan skru (1). Ketatkan  
Tork: 2,8–3,9 N·m (25–35 in-lbs)
- 5. Lampirkan wayar palam pencucuh belakang pada klip kabel pemesong (5).
- 6. Pasang wayar palam pencucuh belakang dalam penahan.
- 7. Letakkan wayar palam pencucuh silinder hadapan sebelah kanan pada sudut/jejari pemesong udara, pastikan wayar berada di luar penutup kotak jempelang.

**▲ AWAS**

**Sekiranya tidak dihalakan dengan betul antara penutup kotak jempelang dan rangka, wayar palam pencucuh boleh terjepit yang mengakibatkan kerosakan wayar. (17104b)**



**Rajah 3. Lokasi Pengikat**



**Rajah 2. Lokasi Pengikat**