



# ARAHAN

94100097



2021-08-24

## KOTAK ATAS PASANG TANGGAL

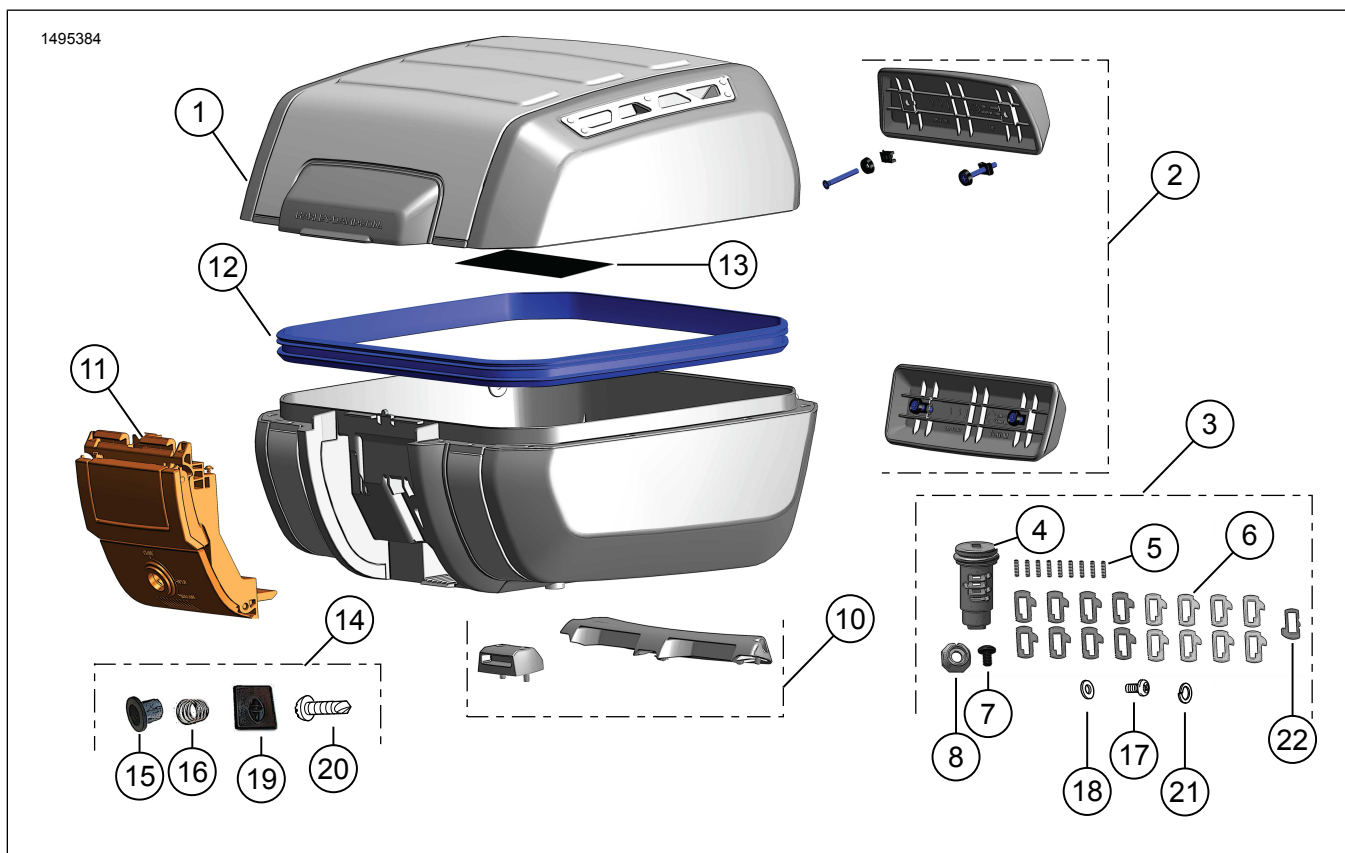
### MAKLUMAT UMUM

Jadual 1. Maklumat Am

Kit	Alat yang Dicadangkan	Tahap Kemahiran <sup>(1)</sup>
53000751	Kaca Mata Keselamatan, Perengkuh Tork	

(1) Perlu diketakarkan ke nilai tork atau perlu menggunakan alat dan teknik lain

### KANDUNGAN KIT



Rajah 1. Kandungan Kit: Kotak Atas Pasang Tanggal

**Jadual 2. Kandungan Kit: Kit Kotak Atas Pasang Tanggal**

Sahkan semua kandungan terdapat dalam kit sebelum memasang atau menanggalkan item daripada kenderaan.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Kategori	Penerangan	No. Bahagian	Nota
	1	1	Penutup	Tidak dijual secara berasingan	
			Asas	Tidak dijual secara berasingan	
	2	1	Kit Sandaran	52300680	
	3	1	Set kunci, tidak dikunci (Termasuk item 4-9, 17, 18, 21)	90300167	
	4	1	Subpemasangan silinder	Tidak dijual secara berasingan	
	5	9	Spring Pelepas Sauh	Tidak dijual secara berasingan	
	6	17	Pelepas sauh	Tidak dijual secara berasingan	
	7	1	Skru	Tidak dijual secara berasingan	
	8	1	Nat	Tidak dijual secara berasingan	
	9	1	Gris (tidak ditunjukkan)	Tidak dijual secara berasingan	<p><b>Pelinciran Kluber:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CENTOPLEX 1 DL 1 cc/1 mL/0.03 oz</li> <li>• Patuhi amalan kebersihan perindustrian yang baik</li> <li>• Cuci tangan selepas pengendalian</li> <li>• Jauhkan daripada mata</li> <li>• <b>Sifat Kimia:</b> Minyak galian, sabun kalsium litium</li> </ul>
	10	1	Kit lekapan	53000812	
	11	1	Kit selak	53000851	
	12	1	Kit gasket	53000852	
	13	1	Label, amaran	14002719	
	14	1	Kit Perkakasan Silinder Kunci (termasuk item 15, 16, 19, 20)	Tidak dijual secara berasingan	
	15	1	Perumah	Tidak dijual secara berasingan	
	16	1	Spring pengunci	Tidak dijual secara berasingan	
	17	1	Skru	Tidak dijual secara berasingan	
	18	1	Sesendal	Tidak dijual secara berasingan	
	19	1	Penutup Plastik	Tidak dijual secara berasingan	
	20	1	Skru, penutup plastik	Tidak dijual secara berasingan	
	21	1	Sesendal kunci	Tidak dijual secara berasingan	
	22	1	Pelepas sauh pengekalan	Tidak dijual secara berasingan	Tidak diperlukan untuk set kunci kotak atas

## UMUM

### 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).

Sahkan penggunaan lembaran arahan versi yang terkini. Ia boleh didapati di: [h-d.com/isheets](http://h-d.com/isheets)

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

### ▲ AMARAN

Lihat bahagian **AKSESORI DAN KARGO** dalam bahagian **UTAMAKAN KESELAMATAN** dalam manual pemilik anda. Pemuatan atau pemasangan aksesori tidak betul boleh menyebabkan kegagalan komponen dan menjelaskan kestabilan, pengendalian serta prestasi dengan teruk, dan mengakibatkan kematian atau kecederaan serius. (00021c)

- Jangan melebihi 22 paun (10 kg) jumlah kandungan berat dan lampiran setiap beg.
- Periksa semula muatan dari semasa ke semasa.

### ▲ AMARAN

Jangan melebihi Kadar Berat Kenderaan Kasar motosikal (GVWR) atau Kadar Berat Gandar Kasar (GAWR). Melebihi kadar berat ini boleh menyebabkan kegagalan komponen dan menjelaskan kestabilan, pengendalian serta prestasi dengan teruk, dan boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00016f)

## Keperluan bagi Pemasangan

Pembelian berasingan kit Lekapan (No. Bahagian 53000800).

### ▲ 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)

## PEMASANGAN

### Mengeset Kunci Kekunci

1. Rajah 2 Buka kotak atas dan kesan set kunci.
  - a. Tarik pada tab merah (1) untuk melepaskan pemegang (2).
  - b. Tarik tuil (3) di bawah pemegang untuk membuka penutup.
2. Rajah 3 Pada Peralatan Asal (OE) ekunci kenderaan, tentukan kedalaman potongan di setiap stesen utama.

### CATATAN

Stesen-stesen utama 1 dan 2 tidak digunakan untuk kunci kotak atas.

3. Tulis nilai ke dalam Jadual 3 .
4. Jadual 3 Tulis kod kedalaman kunci Rajah 3 berdasarkan kedalaman potongan yang diukur.

### CATATAN

Potong kod kedalaman untuk menjadi digit kedua nombor pelepas sauh.

- a. **Stesen 7,6,3:** Stesen-stesen ini menggunakan pelepas sauh #11-14.
  - b. **Stesen 8,5,4:** Stesen-stesen ini menggunakan pelepas sauh #21-24.
5. Rajah 4 Pasang spring pelepas sauh (5), lihat Rajah 1 , ke dalam lubang di stesen 3,6 dan 7 di sisi (A) bagi subpemasangan silinder.
  6. Rajah 4 Pasang pelepas sauh (6), lihat Rajah 1 , #11-14 di stesen 3,6 dan 7 setiap nombor pelepas sauh yang ditentukan dalam Jadual 3 .

### CATATAN

Letakkan sekeping pita atau tahan spring pelepas sauh dan pelepas sauh yang dipasang dengan jari untuk menahan spring dan pelepas sauh di tempatnya sebelum pemasangan spring dan pelepas sauh pada permukaan subpemasangan silinder yang bertentangan.

7. Rajah 4 Pasang spring pelepas sauh (5), lihat Rajah 1 , ke dalam lubang di stesen 4,5 dan 8 di sisi (B) bagi subpemasangan silinder.
8. Rajah 4 Pasang pelepas sauh (6), lihat Rajah 1 , #21-24 di stesen 4,5 dan 8 setiap nombor pelepas sauh yang ditentukan dalam Jadual 3 .
9. Rajah 5 Sambil memegang pelepas sauh sepenuhnya pada tempatnya, pasang kunci dalam subpemasangan silinder yang dipasang.
10. Sahkan bahawa semua pelepas sauh dipasang dengan betul.

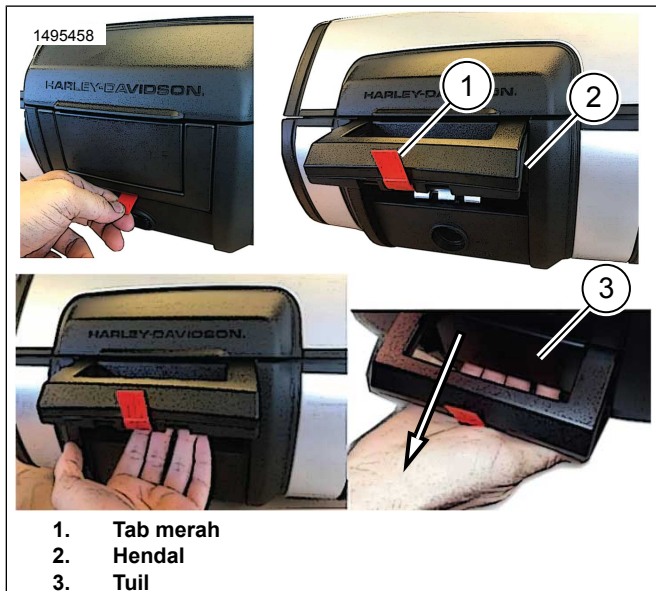
### CATATAN

Apabila kunci dimasukkan sepenuhnya, semua pelepas sauh harus dibilas dengan diameter luar silinder. Perhatikan pelepas sauh yang tidak dibilas. Jika pelepas sauh tinggi di sebelah bahagian spring, gantikan dengan pelepas sauh nombor yang lebih tinggi seterusnya. Jika pelepas sauh tinggi di sebelah bahagian bertentangan, gantikan dengan pelepas sauh nombor yang lebih tinggi seterusnya.

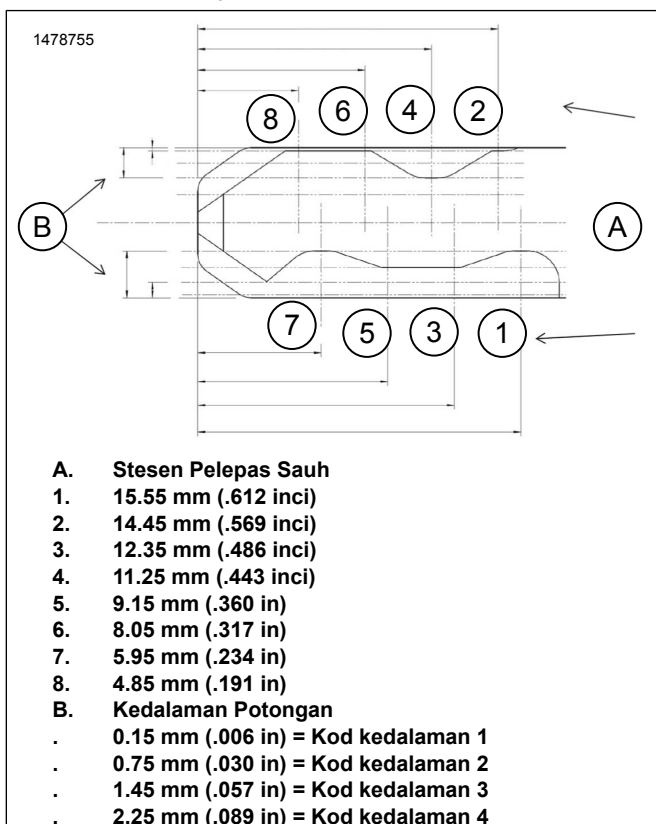
11. Sapukan lapisan gris rata di sekeliling diameter luar kawasan pelepas sauh.

### Jadual 3. Arahan Kunci Kekunci

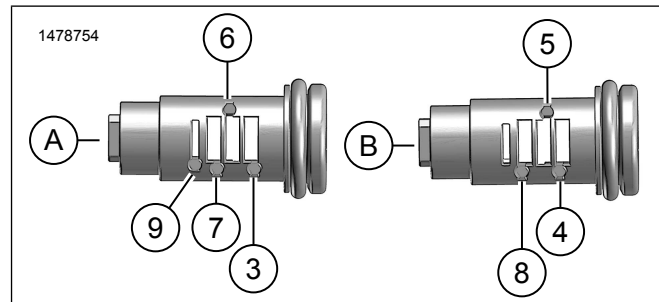
Stesen	Bahagian	Kedalaman Diukur	Kod Kedalaman	No. Pelepas Sauh
3	A			1__
4	B			2__
5	B			2__
6	A			1__
7	A			1__
8	B			2__



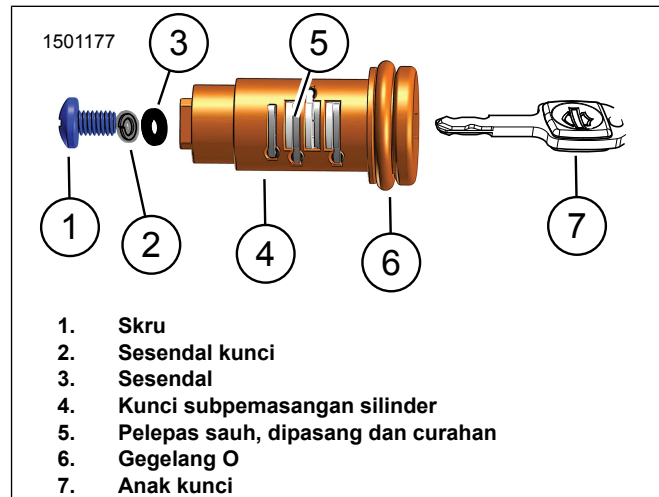
Rajah 2. Buka Kotak Atas



Rajah 3. Diagram Kod Kunci



Rajah 4. Lokasi Pemasangan Spring dan Pelepas Sauh (Biasa)

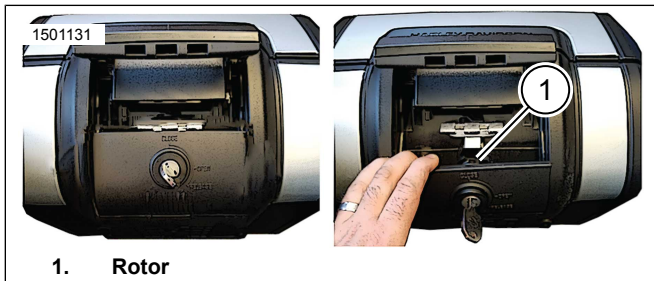


Rajah 5. Set Kunci Dipasang

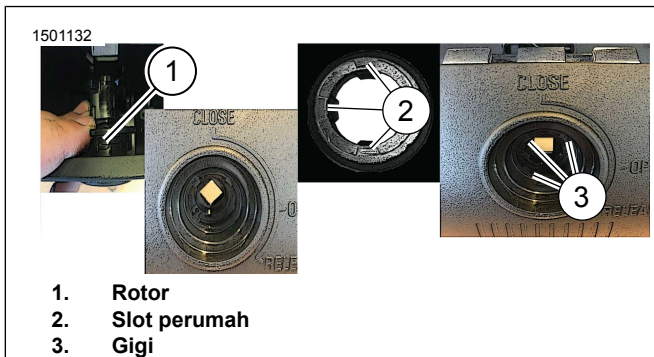
### Pasang Kunci dan Kotak Atas

- Rajah 8 Letakkan rotor, ditetapkan untuk melepaskan kedudukan.
  - Rajah 6 Tarik tuil pelepasan untuk mengakses rotor (1).
  - Rajah 7 Letakkan rotor (1) dengan tangan.
- Rajah 9 Pasang perumah (2) dan spring pengunci (3) pada silinder kunci (1).
  - Rajah 7 Jajarkan tiga slot (2) pada perumah kepada tiga gigi (3) pada tuil pelepasan.
- Rajah 8 Pasang set kunci.
  - Jajarkan slot pelepas sauh pengekalan (1) untuk melepaskan kedudukan (2).

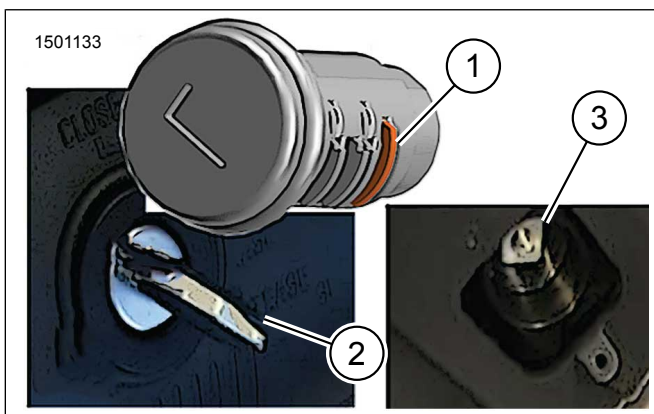
- b. Tombol persegi pada set kunci mesti dipasangkan dengan pembukaan persegi pada rotor (3).
  - c. Pegang di tempat dengan tangan.
4. Rajah 9 Pasang sesendal (4), sesendal kunci (6) dan skru (5). Ketatkan menggunakan tangan.
5. Periksa putaran dan fungsi silinder kunci.
6. Rajah 10 Pasang penutup (2) dan skru (1). Ketatkan menggunakan tangan.
7. Rajah 12 Tanggalkan tab merah (1).
8. Rajah 11 Sebaik sahaja set kunci dipasang, kekunci boleh ditanggalkan dalam kedudukan 1 atau 2.



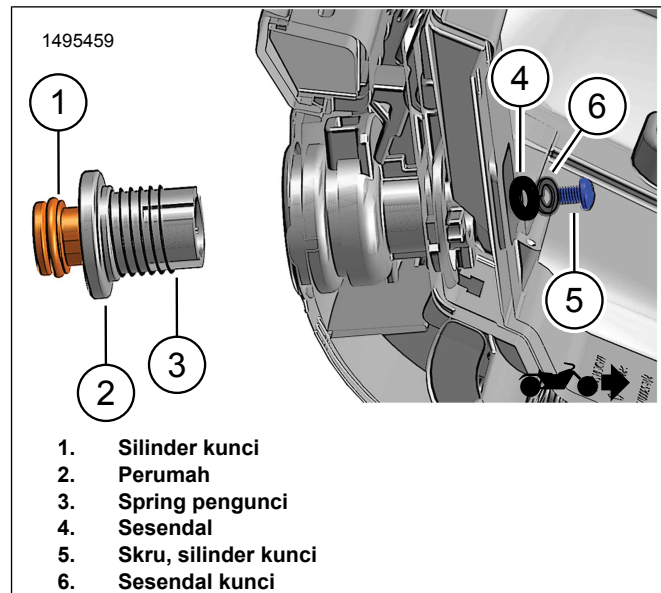
Rajah 6. Akses ke Rotor



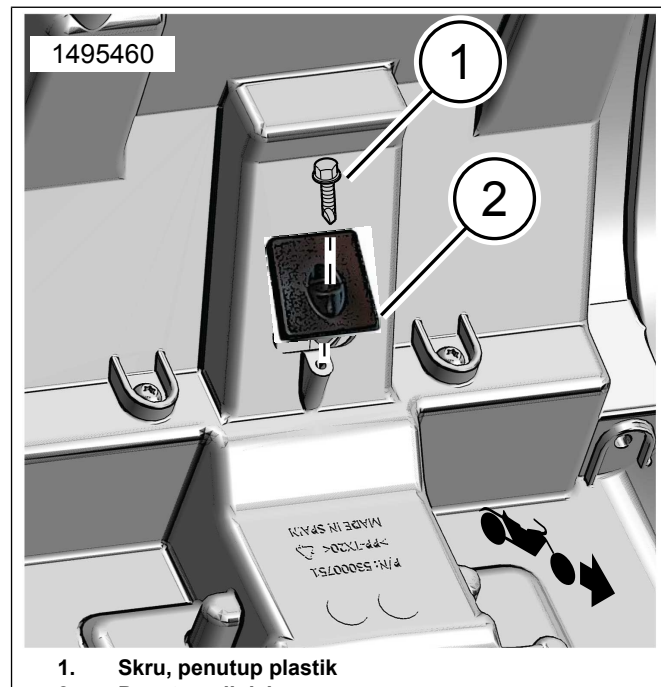
Rajah 7. Perumah



Rajah 8. Peles Sahu Pelepasan - Kedudukan Pelepasan



Rajah 9. Pasang Set Kunci pada Kotak Atas



Rajah 10. Di Dalam Pemasangan Penutup



1



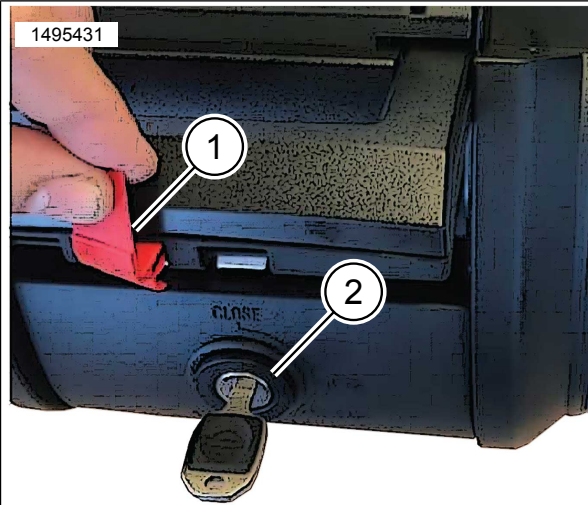
2



3

1. Kedudukan kunci
2. Kedudukan Buka
3. Kedudukan pelepasan

Rajah 11. Kedudukan Kunci (biasa)

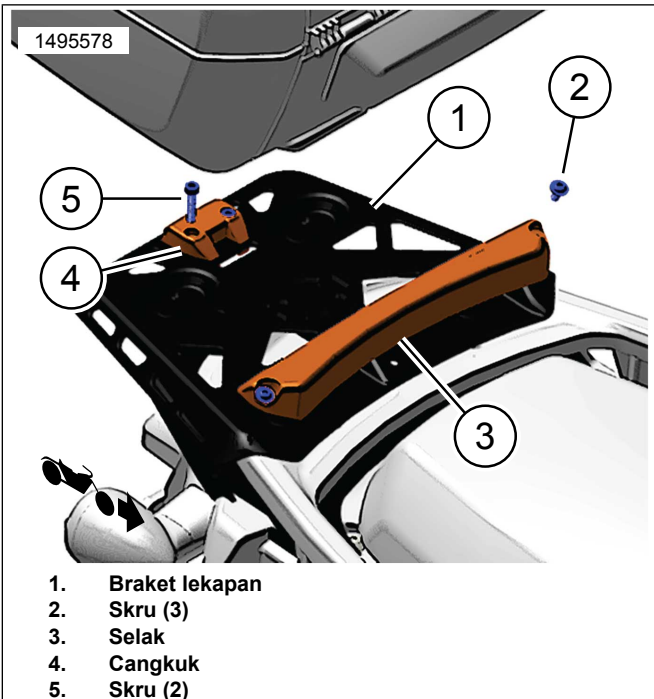


1. Tab merah
2. Set kunci

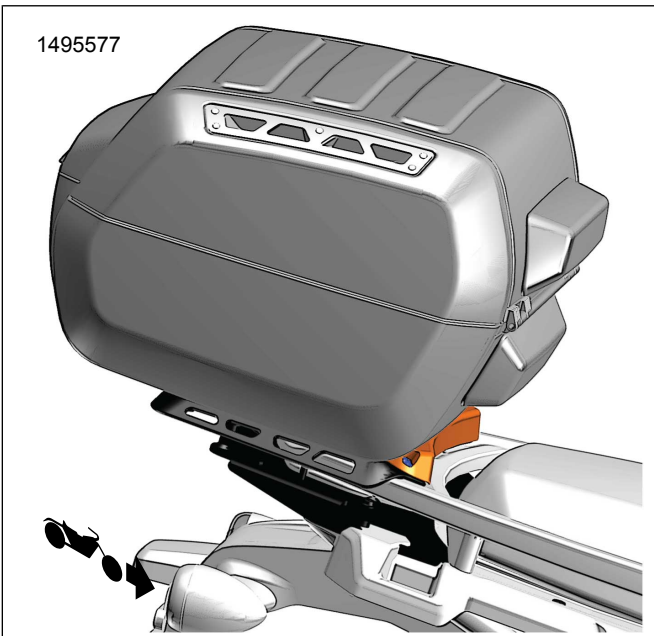
Rajah 12. Pemegang Kotak Atas

### Pasang Kotak Atas

1. Rajah 13 Pasang kit lekapan pada pendakap lekapan.
  - a. Pasang selak (3) dengan tiga skru (2) ke depan pendakap lekapan (1). Ketatkan.  
Tork: 5,4–6,6 N·m (48–58 in-lbs)
  - b. Pasang cangkuk (4) dengan skru (5) di belakang pendakap lekapan (1). Ketatkan.  
Tork: 5,4–6,6 N·m (48–58 in-lbs)
2. Kotak atas pusat pada pendakap lekapan.
3. Lihat Rajah 13 dan Rajah 14 . Gelangssarkan kotak atas di depan selak (3), ayunkan ke bawah sehingga ia meng klik ke dalam cangkuk belakang (4) .



Rajah 13. Kit Lekapan (53000812)



Rajah 14. Pemasangan kotak atas

## KEDUDUKAN KUNCI

1. **Kedudukan Tutup:** kotak dikunci.
2. **Kedudukan Terbuka:** kotak tidak dikunci.
  - a. Kotak terbuka: tolak ke bawah pada silinder kunci.
  - b. Pemegang utama akan muncul.
  - c. Tarik tuil di bawah pemegang untuk membuka penutup.
3. **Kedudukan Pelepasan:** buka kunci tuil pelepasan.

4. Lepaskan kotak daripada kenderaan.
  - a. Putarkan kekunci pada kedudukan pelepasan.
  - b. Tolak ke bawah pada silinder kunci.
  - c. Pemegang utama akan muncul.
  - d. Tarik tuil pelepasan, angkat kotak dan tanggalkan daripada kenderaan.

### CATATAN

Sebelum menunggang pastikan kes terlibat sepenuhnya pada plat lekapan dan pemegang ditutup, curahan dengan kotak.

### Video Prosedur Tambahan

#### ⚠ AMARAN

Sentiasa semak prosedur servis yang sesuai sebelum melakukannya. Video ini dimaksudkan untuk melengkapkan dokumen prosedur servis dan bukan untuk menggantikannya. Cubaan melakukan prosedur servis tanpa latihan, alat, peralatan, dan manual yang sesuai boleh menyebabkan kematian atau kecederaan kepada anda atau orang lain. Motosikal anda juga boleh menjadi rosak atau tidak beroperasi dengan betul. (10406a)

Rujuk: Pemasangan Kunci Bagasi Sukan Pan Amerika.mp4

Video ini adalah tambahan kepada prosedur yang diliputi dalam dokumen. Video ini hanya boleh dilihat melalui Portal Maklumat Servis (SIP).