



ARAHAN



J05296

2021-08-03

KIT PEMEGANG TANGAN PANAS

UMUM

Nombor Kit

56100034, 56100318, 56100331, 56100342, 56100436,
56100437, 56100438

Model

Untuk maklumat perlengkapan model, lihat Katalog Runcit P&A atau seksyen Bahagian dan Aksesori di www.harley-davidson.com (Bahasa Inggeris sahaja).

CATATAN

Lihat Katalog Runcit P&A atau bahagian Alat Ganti dan Aksesori di www.harley-davidson.com (Bahasa Inggeris sahaja) untuk koleksi item Aksesori Motor Asli sepadan yang tersedia. Item ini mudah untuk dipasang sekali semasa kit ini dipasang.

Keperluan bagi Pemasangan

Model 2008 dan 2009 memerlukan pembelian bahagian tambahan:

- Abah-abah pelompat sensor pemegang piuh (TGS 70415-08A (1))
- Penyambung 72902-01BK (1)
- Pin terminal 72990-01 (2)

Kit Sambungan Elektrik mengikut Tahun dan Model:

- Road King 2014 - 2016 memerlukan pembelian berasingan 69200722
- Road King dan FLTRU 2017 dan Kemudian memerlukan pembelian berasingan 69201599A
- Softail dan Dyna 2016 dan 2017 memerlukan pembelian berasingan 72673-11
- Softail 2018 dan Kemudian memerlukan pembelian berasingan 69201750

Manual Servis Diperlukan

▲ AMARAN

Keselamatan penunggang dan pembonceng bergantung pada pemasangan kit yang betul. Gunakan prosedur manual servis yang sesuai. 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. (00333b)

CATATAN

Lembaran arahan ini merujuk kepada maklumat dalam manual servis. Manual servis bagi model motosikal anda diperlukan untuk pemasangan ini, dan ia boleh didapati daripada pengedar Harley-Davidson.

Elektrik Berlebihan

▲ AMARAN

Apabila memasang apa-apa aksesori elektrik, pastikan untuk tidak melebihi kadar keamperan maksimum bagi fius atau pemutus litar yang melindungi litar terjejas yang diubah suai. Melebihi keamperan maksimum boleh menyebabkan kegagalan elektrik, dan membawa maut atau kecederaan serius. (00310a)

NOTIS

Menambah terlalu banyak aksesori elektrik boleh terlebih membebankan sistem pengecasan. Jika penggunaan elektrik bagi gabungan aksesori elektrik yang beroperasi pada bila-bila satu masa melebihi arus elektrik yang dihasilkan oleh sistem pengecasan kenderaan, penggunaan elektrik ini boleh menyahcas bateri dan merosakkan sistem elektrik kenderaan. (00211d)

Kit Pemegang Tangan Panas

Kit Pemegang Tangan Panas ini memerlukan sehingga 3.5 ampere arus tambahan daripada sistem elektrik.

Kandungan Kit

Kit mengandungi sepasang pemegang tangan panas dan bahagian sambungan. Lihat Rajah 10 dan Jadual 1 .

PENANGGALAN

Penyediaan

▲ AMARAN

Untuk mengelakkan pemulaan kenderaan tidak sengaja yang boleh menyebabkan kematian atau kecederaan serius, tanggalkan fius utama sebelum meneruskan. (00251b)

1. Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk menanggalkan pemegang tangan.

CATATAN

Sensor pemegang tangan piuh di bahagian kanan bar hendal mempunyai tukup pengedap yang melindungi elektrod dalam daripada kotoran dan lembapan, dan juga bertindak sebagai peranti penahan untuk pemegang pendikit.

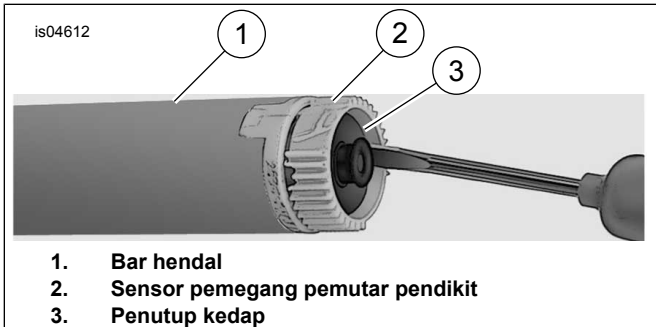
Bagi menanggalkan pemegang, sedikit sentaran mungkin diperlukan untuk melepaskan pin indeks dalam pemegang daripada reseptakel dalam tukup pengedap.

Setelah menanggalkan pemegang, periksa lokasi penutup kedap.

Jika penutup kedap masih terlekat pada pin indeks di dalam pemegang pendikit yang lama, ia boleh dibuang bersama dengan pemegang.

Jika tukup pengedap masih terpasang pada bahagian hujung sensor pemegang piuh:

- Lihat Rajah 1 . Masukkan pemutar skru kecil atau alat bilah rata yang lain ke dalam kawasan rata pada sebelah penutup kedap.
- Tekan kaki di bawah penutup untuk membebaskannya daripada slot di hujung sensor pemegang pemutar. Umpil salah satu hujung penutup.
- Ulangi pada sebelah penutup yang lain.
- Berhati-hati menanggalkan penutup dan buangkannya.

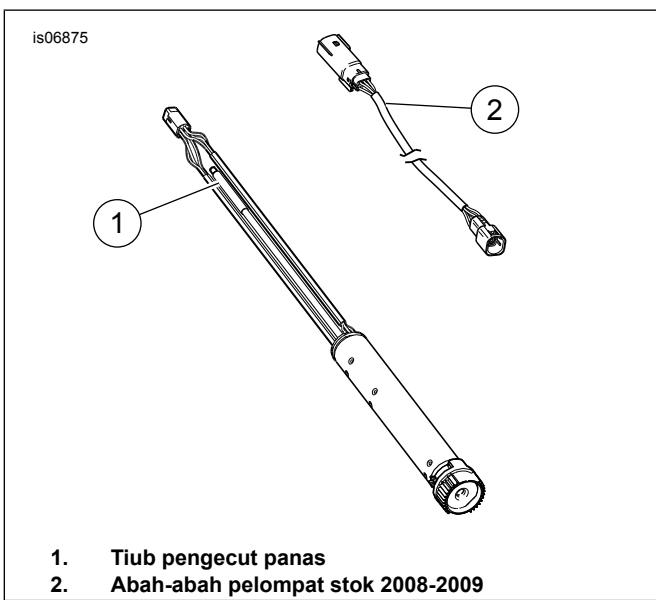


Rajah 1. Tanggalkan Penutup Kedap

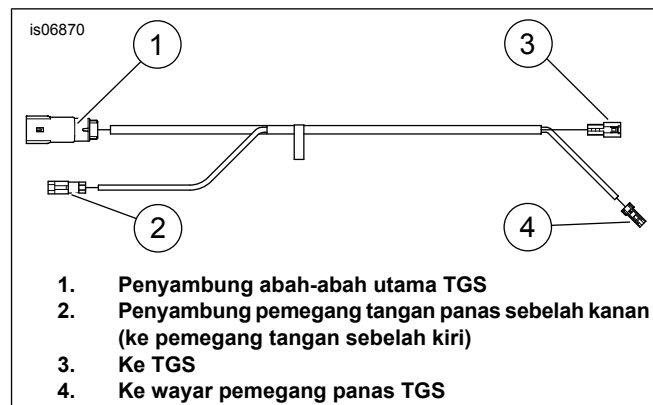
CATATAN

Sebelum menanggalkan sensor pemegang piuh, pasang wayar penurut pada abah-abah pelompat.

- Model 2008 dan 2009** Merujuk pada manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk menanggalkan sensor pemegang piuh (TGS) dan abah-abah pelompat TGS.
- Lihat Rajah 2 . Tanggalkan palam abah-abah pelompat TGS daripada TGS dan abah-abah utama dan buang abah-abah pelompat stok (2).
- Lihat Rajah 3 . Pasang abah-abah pelompat TGS **BAHARU** pada TGS.
 - Sambungkan penyambung (3) pada abah-abah TGS.
 - Sambungkan penyambung (4) pada penyambung pemegang panas.



Rajah 2. TGS dan Abah-abah 2008 dan 2009



Rajah 3. Abah-abah Pelompat TGS

PEMASANGAN

Pemasangan Pemegang Panas

CATATAN

Jika wayar penurut tidak digunakan, tekanan udara atau pita pancing juruelektrik boleh digunakan untuk mengulirkan abah-abah wayar sepenuhnya melalui bar hendal.

- Model 2008 dan 2009:** Ulirkan abah-abah wayar sensor pemegang piuh ke dalam sebelah kanan bar hendal.
 - Sambil memasukkan wayar ke dalam bar hendal, tarik penyambung pada bahagian hujung abah-abah pelompat untuk menarik sensor pemegang piuh keluar daripada bar hendal.
 - Pasangkan tab indeks pada sensor pemegang pemutar ke dalam slot dalam hendal. Satu tab indeks dan satu slot adalah lebih kecil daripada yang lain untuk mengelakkan pemasangan yang salah.
- ALL Models:** Ulirkan abah-abah wayar pemegang panas sebelah kiri sepenuhnya, dan keluar dari tengah bar hendal. Sesetengah model mungkin memerlukan pelompat tambahan untuk merentas dari pemegang sebelah kiri ke penyambung pasangan pada sensor pemegang piuh (bergantung pada ketinggian bar hendal, model kenderaan dan tahun). Lihat Rajah 10 . 14 inci ini. pelompat dengan wayar hitam/putih disediakan dalam kit.

CATATAN

Pastikan permukaan bar hendal licin, kering dan dibersihkan dengan teliti daripada semua kotoran.

CATATAN

Sebelum menarik wayar melalui bar hendal, jalankan wayar bersama bar hendal untuk menentukan sama ada sambungan diperlukan. Jika sambungan TAMBAHAN diperlukan, lihat senarai bahagian.

Bagi sesetengah hendal yang didawaikan dari dalam, seperti yang berpahtat atau model dengan isyarat belok pada hendal, penyambung pemegang panas mungkin perlu diceraikan.

Sebelum menceraikannya, ambil foto semua penyambung untuk tujuan pemasangan semula

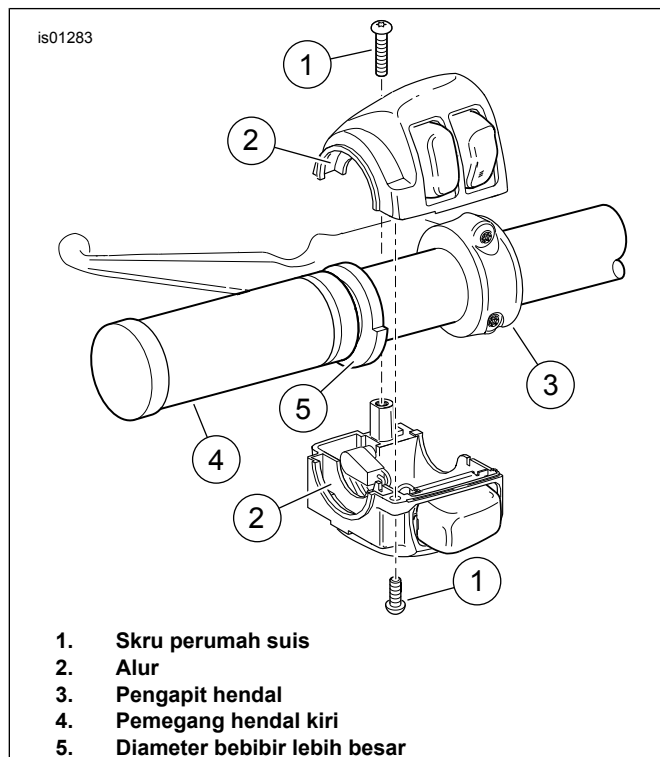
Untuk membantu penanggalan, semburkan atau gosok dengan air bersabun.

3. Lihat Rajah 4 . Letakkan pemegang panas sebelah kiri (4) supaya bahagian diameter bebibir yang lebih besar (5) berada di bawah. Tolak pemegang sepenuhnya pada hendal.
4. Letakkan perumah suis bawah di bawah pemegang supaya alur (2) pada sebelah luar perumah suis sesuai meliliti bebibir di hujung pemegang.
5. Letakkan perumah suis atas pada hendal dan perumah suis bawah.
6. Mulakan pemasangan skru perumah suis atas dan bawah, tetapi jangan ketatkannya. Pastikan konduit abah-abah wayar berjalan dalam lekukan di bahagian bawah hendal.
7. Letakkan pemasangan tuil tangan cekam di dalam pemasangan perumah suis, pasangkan tab pada perumah suis bawah ke dalam alur di bahagian bawah pendakap tuil cekam.
8. Jajarkan lubang dalam pengapit hendal dengan lubang dalam braket tuil klac, dan mulakan pemasangan skru bawah dengan sesendal rata. Laraskan perumah suis dan kedudukan kawalan tangan klac untuk keselesaan penunggang.
9. Ketatkan skru pengapit bar hendal atas dahulu, kemudian skru pengapit bar hendal bawah menggunakan kepala pemacu T-27 TORX. Ketatkan.

Tork: 6,8–9 N·m (60–80 in-lbs) skru pengapit

10. Ketatkan skru pengapit bar hendal atas dahulu, kemudian skru pengapit bar hendal bawah menggunakan kepala pemacu T-25 TORX. Ketatkan.

Tork: 4–5,4 N·m (35–45 in-lbs) skru perumah suis



Rajah 4. Perumah Suis Hendal Kiri

11. Dapatkan pemegang pendikit panas sebelah kanan **baru** (2) daripada kit.

12. Yang masukkan di dalam bahagian hujung luar bagi pemegang pendikit ialah palam plastik bulat, dengan terminal dua pin pada sebelah yang lain. Tarik palam keluar daripada pemegang dengan berhati-hati melalui pembukaan di luar.

CATATAN

Pastikan permukaan bar hendal dan bahagian dalam pemegang pendikit baru adalah licin, kering dan benar-benar bersih daripada semua kotoran.

13. Gerakkan pemegang pendikit panas **baru** ke atas hujung hendal. Putarkan pemegang bagi memastikan gelugur dalaman dipasang pada sensor pemegang piuh.
14. Rujuk Rajah 4 , yang menunjukkan lekapan suis sebelah kiri yang serupa. Letakkan perumah suis bawah di bawah pemegang supaya alur (2) pada sebelah luar perumah suis sesuai meliliti bebibir di hujung pemegang.
15. Letakkan perumah suis atas pada hendal dan perumah suis bawah.
16. Mulakan pemasangan skru perumah suis atas dan bawah, tetapi jangan ketatkannya. Pastikan konduit abah-abah wayar berjalan dalam lekukan di bahagian bawah hendal.
17. Letakkan perumah silinder induk brek di dalam pemasangan perumah suis, pasang tab pada perumah suis bawah dalam alur di bahagian bawah perumah silinder induk.
18. Jajarkan lubang dalam pengapit bar hendal dengan lubang dalam perumah silinder induk, dan mulakan pemasangan skru bawah dengan sesendal rata. Laraskan perumah suis dan kedudukan kawalan tangan brek untuk keselesaan penunggang.

19. Ketatkan skru pengapit bar hendal atas dahulu, kemudian skru pengapit bar hendal bawah menggunakan kepala pemacu T-27 TORX. Ketatkan.

Tork: 6,8–9 N·m (60–80 in-lbs) skru pengapit

CATATAN

Jangan tarik perumah suis terlalu jauh ke dalam kerana boleh menyebabkan pemegang pendikit terikat atau terseret pada bar hendal. Gerakkan pemegang pendikit untuk memastikan ia bebas kembali ke posisi melalu.

20. Ketatkan skru perumah suis bawah dahulu, kemudian skru perumah suis atas menggunakan kepala pemacu T-25 TORX. Ketatkan.

Tork: 4–5,4 N·m (35–45 in-lbs) skru perumah suis

▲ AMARAN

Sebelum memulakan enjin, pastikan kawalan pendikit menyentap kembali ke posisi melalu apabila dilepaskan. Kawalan pendikit yang menghalang enjin daripada kembali melalu secara automatik boleh menyebabkan kehilangan kawalan, yang boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00390a)

21. Pastikan pemegang kanan/lengan pendikit berputar dan kembali dengan lancar dan tidak terikat pada hendal atau perumah suis.

CATATAN

Soket terminal pada sensor pemegang piuh dioffsetkan ke satu bahagian, dan pin hanya boleh dimasukkan dengan satu hala.

22. Pegang palam plastik bulat di luar bahagian hujung luar pemegang pendikit dengan berhati-hati menggunakan playar muncung tirus atau alat yang sama.

- Memasukkan palam kembali melalui pembukaan dalam pemegang, dan masukkan pin terminal ke dalam soket pada bahagian hujung sensor pemegang piuh, masukkan dua kaki palam ke dalam pembukaan sensor pemegang pendikit.
- Tekan palam plastik dengan kuat untuk memastikan pin terletak sepenuhnya dalam soket.

23. Pasangkan tukup hujung pada bahagian hujung pemegang pendikit.

SAMBUNGAN KE PENDAWAIAN KENDERaan

CATATAN

- Pastikan pemegang haba dipasang dengan betul. Pemasangan yang tidak betul akan menghasilkan haba yang berlebihan.
- Kenderaan mungkin mempunyai penyambung kuasa hijau atau hitam bergantung pada tahun.
- Pemegang kiri dan abah-abah pelompat mungkin mengandungi penyambung hijau atau hitam bergantung kepada tahun pengeluaran.

Model FLH 2008 - 2013

1. Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk menanggalkan reraut luar.

CATATAN

Lihat Rajah 5 . Penyambung kuasa pemegang tangan (3) mempunyai tukup yang mesti dikeluarkan sebelum bersambung kepada pendawaian kenderaan.

- Lihat Rajah 5 . Sambungkan separuh penyambung kuasa daripada pemegang tangan kiri kepada penyambung kuasa pemegang tangan (3).
- Sambung (1) kepada penyambung pemegang tangan sebelah kiri.

4. Model 2008 dan 2009 Sahaja:

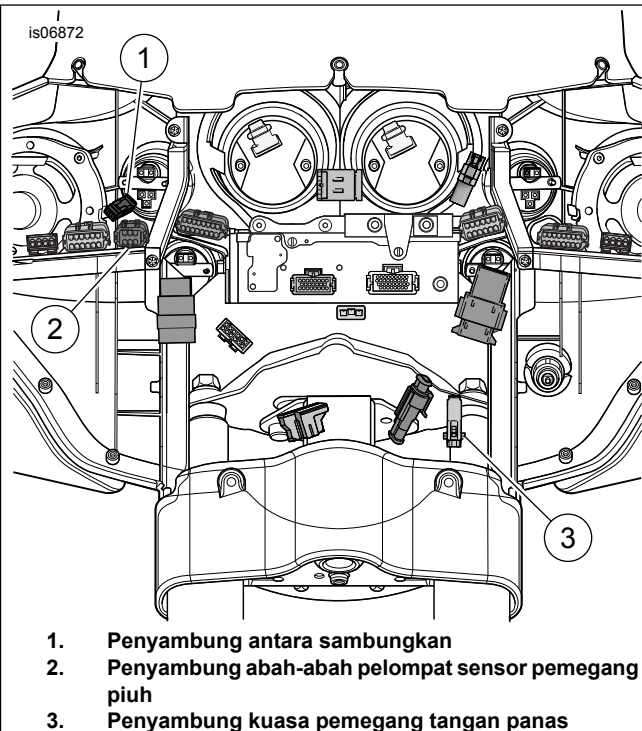
- Tanggalkan pendawaian dari belakang pemetik api. Dapatkan pemasangan abah-abah daripada kit. Sambungkan terminal daripada abah-abah kepada pemetik api.
- Pastikan untuk memadankan warna wayar sebelum menyambat. Pasang pendawaian yang ditanggalkan daripada pemetik api dalam langkah sebelumnya pada tab pada abah-abah.

- c. Sambungkan penyambung abah-abah utama TGS daripada abah-abah pelompat kepada penyambung (2).

CATATAN

Dalam langkah seterusnya, pastikan untuk memadankan warna wayar sebelum menyambat.

- Sambungkan separuh penyambung pemegang tangan panas daripada pemegang tangan kiri kepada penyambung antara sambungan pemegang panas sebelah kanan (1).
- Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk memasang reraut luar.



Rajah 5. Pendawaian Reraut (Model FLH)

Model FLTR 2008 - 2013

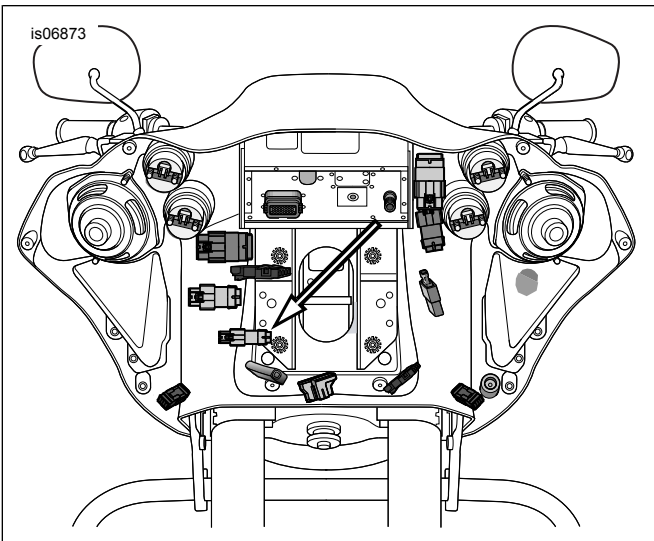
- Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk menanggalkan reraut luar.
- Tanggalkan pendawaian dari belakang pemetik api. Dapatkan pemasangan abah-abah daripada kit. Sambungkan terminal daripada abah-abah kepada pemetik api.

CATATAN

Dalam langkah seterusnya, pastikan untuk memadankan warna wayar sebelum menyambat.

- Pasang pendawaian yang ditanggalkan daripada pemetik api dalam langkah sebelumnya pada tab pada abah-abah.
- Sambungkan separuh penyambung kuasa daripada abah-abah kepada separuh penyambung abah-abah kenderaan.
- Lihat Rajah 6 . Sambungkan separuh penyambung TGS daripada pemegang tangan kanan kepada separuh penyambung abah-abah.

- Sambungkan separuh penyambung antara sambungan daripada pemegang tangan kiri kepada separuh penyambung antara sambungan daripada pemegang tangan sebelah kanan (1).
- Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk memasang reraut luar.



Rajah 6. Penyambung Abah-abah Pelompot Sensor Pemegang Piuh (Model FLTR)

Model Road King 2008 - 2013

CATATAN

Pastikan untuk memadankan warna wayar sebelum menyambat.

- Lihat Rajah 10 . Dapatkan pemasangan abah-abah daripada kit. Potong dua terminal penceduk daripada abah-abah.
- Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk menanggalkan pemasangan lampu besar.
- Model dengan lampu hujung dapra:**
 - Lihat Rajah 7 . Cari pendawaian lampu hujung dapra.
 - Lihat Rajah 10 . Sambatkannya ke dalam pendawaian lampu hujung dapra berhampiran penyambung menggunakan dua penyambung sambat (5) daripada kit.
 - Potong wayar jingga/putih dan hitam kira-kira 2.52 cm (1 inci) daripada penyambung.
 - Tanggalkan 9.5 mm (3/8 in) bahagian penebatan daripada bahagian hujung abah-abah kit dan wayar kenderaan.
 - Lihat Rajah 8 . Dari bahagian hujung potongan, masukkan satu wayar jingga/putih ke dalam satu bahagian hujung penyambung sambat. Pada bahagian hujung penyambung sambat yang lain, masukkan wayar jingga/putih yang lain dengan wayar merah daripada abah-abah penyesuai.
 - Ulangi prosedur untuk wayar hitam.

4. Model tanpa lampu hujung dapra:

- Lihat Rajah 7 . Cari pendawaian lampu hujung dapra (2).
- Potong wayar sebanyak 2 inci. (5.08 cm) daripada penyambung.
- Tanggalkan 3/8 inci (9.5 mm) bahagian penebatan daripada bahagian hujung abah-abah kit dan wayar kenderaan.
- Lihat Rajah 8 . Masukkan wayar jingga/putih daripada langkah 4b ke dalam salah satu bahagian hujung penyambung sambat yang dimeterai. Masukkan wayar merah daripada abah-abah penyesuai ke dalam bahagian hujung penyambung sambat yang dimeterai.
- Ulangi prosedur untuk wayar hitam.

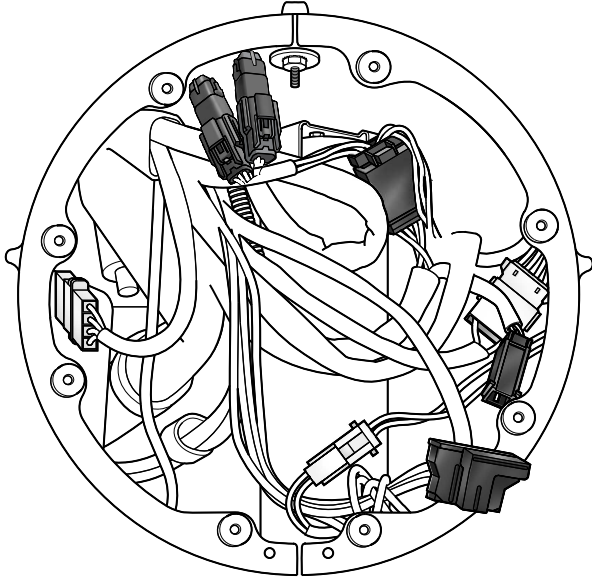
Model Road King 2008 - 2013:

- Padankan warna penyambung sambat yang dimeterai dengan warna rongga keriting bagi alat keriting. Keritingkan wayar ke dalam penyambung.
- Ulangi semua prosedur di atas untuk bahagian yang bertentangan.

AMARAN

Pastikan untuk mengikuti arahan pengilang apabila menggunakan UltraTorch UT-100 atau sebarang peranti pemanas lain. Tidak mematuhi arahan pengilang boleh menyebabkan kebakaran, dan boleh membawa maut atau kecederaan serius. (00335a)

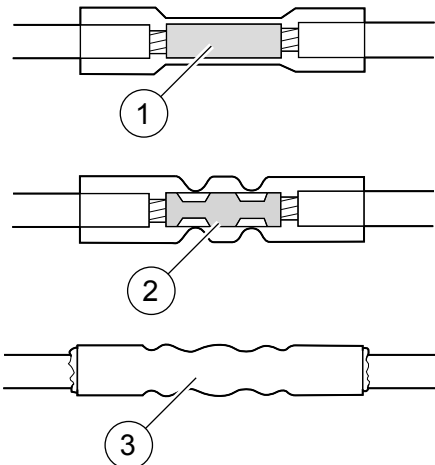
- Elak daripada mengarahkan haba ke mana-mana komponen sistem bahan api. Haba melampau boleh menyebabkan nyalaan/letupan bahan api, dan membawa kematian atau kecederaan serius.
- Elak daripada mengarahkan haba ke mana-mana komponen sistem elektrik kecuali penyambung di mana proses susut haba dijalankan.
- Sentiasa jauhkan tangan daripada hujung alat dan pemasangan susut haba.
- Panaskan sambat berkeriting untuk menyalut sambungan sambat yang dimeterai menggunakan Senapang Haba Ultratorch dengan Pemasangan Susut Haba, atau peranti pemanasan sinaran lain. Gunakan haba dari tengah-tengah keriting di luar ke setiap bahagian hujung sehingga pengedap boleh cair keluar daripada kedua-dua bahagian hujung penyambung.
- Sambungkan separuh penyambung kuasa daripada pemegang tangan kiri kepada separuh penyambung abah-abah.
- Lihat Rajah 7 . Sambungkan separuh penyambung TGS daripada pemegang tangan kanan kepada separuh penyambung abah-abah (1).
- Sambungkan separuh penyambung antara sambungan daripada pemegang tangan kiri kepada separuh penyambung antara sambungan daripada pemegang tangan sebelah kanan (1).
- Rujuk manual servis dan ikuti arahan yang diberikan untuk memasang lampu kepala.



1. Penyambung abah-abah pelompat TGS
2. Penyambung abah-abah pelompat lampu hujung dapur petua

Rajah 7. Pendawaian Lampu Besar Road King

is01037



1. Bahagian hujung wayar yang ditanggalkan dimasukkan ke dalam penyambung
2. Bahagian hujung wayar berkeriting dalam penyambung
3. Penyambung selepas pemanasan telah digunakan

Rajah 8. Sambungan Sambat Termeterai

Model Kembara 2014 dan Kemudian (kecuali Road King dan FLTRU)

1. Lihat Rajah 9 . Tanggalkan reraut luar.
2. Cari antara sambungan pemegang haba [206]. Lihat manual servis.
3. Sambungkan antara sambungan pemegang haba (1) daripada Rajah 9 kepada pemegang LH.
4. Cari penyambung kuasa pemegang tangan haba [189B]. Lihat manual servis.

5. Sambungkan kuasa pemegang haba/wayar bumi (2) daripada Rajah 9.

CATATAN

Kit mengandungi pelompat jika panjang wayar tambahan diperlukan.

6. Ketatkan dengan strap kabel.

Road King 2014 dan Kemudian dan FLTRU, FXDLS Softail dan Dyna 2016 dan Kemudian

1. Tanggalkan tangki bahan api dan tempat duduk (penutup sisi untuk Touring dan Dyna). Lihat manual servis.
2. Cari antara sambungan pemegang haba [206]. Lihat manual servis.
3. Sambungkan antara sambungan pemegang haba (1) daripada Rajah 9 kepada pemegang LH.

CATATAN

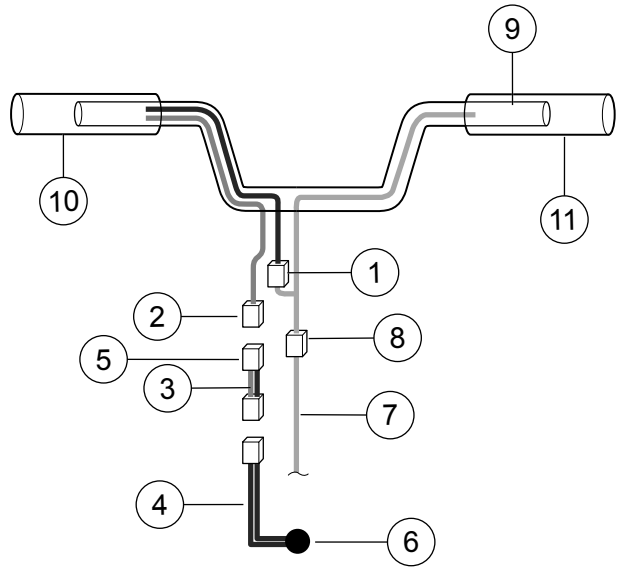
Kit mengandungi pelompat jika panjang wayar tambahan diperlukan.

4. Sambungkan pelompat (3), 20 inci. merah/hitam, daripada kit kepada penyambung kuasa/bumi (2) bagi pemegang LH.
5. Sambungkan pelompat (4), 24 inci. merah/hitam, untuk pelompat (3).
6. **Softail 2018 dan Kemudian:**

CATATAN

Sesetengah model mungkin mempunyai berat peredam yang perlu ditanggalkan dalam bahagian kiri bar hendal.

- a. Pasang 69201750 mengikut arahan dalam kit.
- b. Lihat Rajah 9 . Padankan penyambung 2 hala daripada pemegang haba (2) kepada penyambung 2 hala bagi 69201750 di belakang lampu besar. Tambah pelompat (3) jika panjang tambahan diperlukan.
- c. Teruskan ke langkah 10.
7. Cari kit sambungan elektrik mengikut model dan tahun, letakkan penyambung dan abah-abah laluan. Jangan sambat.
8. Potong pelompat (4) kepada panjang yang mencukupi untuk menyambat kit (6).
9. Tanggalkan wayar belakang dan sambatkan pada abah-abah sambungan elektrik (7).
 - Hitam kepada Hitam (SEMUA)
 - Dyna dan 2016 - 2017 Softail : Merah kepada Merah/Kuning (72673-11)
 - Touring 2014 dan Kemudian: Merah kepada V/BE (69200722 atau 69201599A)
10. Pasang dengan tali wayar.
11. Selesaikan pemasangan kit sambungan elektrik (6) mengikut arahan kit.
12. Pasangkan tempat duduk. Selepas memasang tempat duduk, tarik tempat duduk ke atas untuk memastikan ia kukuh. Lihat manual servis.
13. Pasangkan tangki bahan api. Lihat manual servis.



1. Penyambung Pemegang Haba (masukkan pelompat 69201809 jika diperlukan)
2. Penyambung Kuasa/Bumi
3. Pelompat 69201808 (Softail, Dyna, Road King dan FLTRU)
4. Abah-abah Penyesuai 69200232
5. Penyambung Pemegang Haba [C189B]
6. Kit Sambungan Elektrik: (Semua Hitam ke Hitam) 69200722, 69201599A V/BE ke Merah, 72673-11 R/Y ke Merah, 69201750 menggunakan penyambung
7. Abah-abah Kenderaan
8. Kit Sensor Pemegang Piuh
9. Sensor Pemegang Pemutar
10. Pemegang LH
11. Pemegang RH

Rajah 9. Sambungan Elektrik

Kembali ke Servis

CATATAN

JANGAN lakukan langkah-langkah berikut sehingga pemegang tangan haba dan semua pendawaian yang berkaitan telah dipasang menurut prosedur yang digariskan dalam lembaran arahan ini.

1. Pastikan pemegang kanan/lengan pendikit berputar dan kembali dengan lancar dan tidak terikat pada hendal atau perumah suis. JANGAN kendalikan kenderaan kecuali pendikit berfungsi dengan betul.

CATATAN

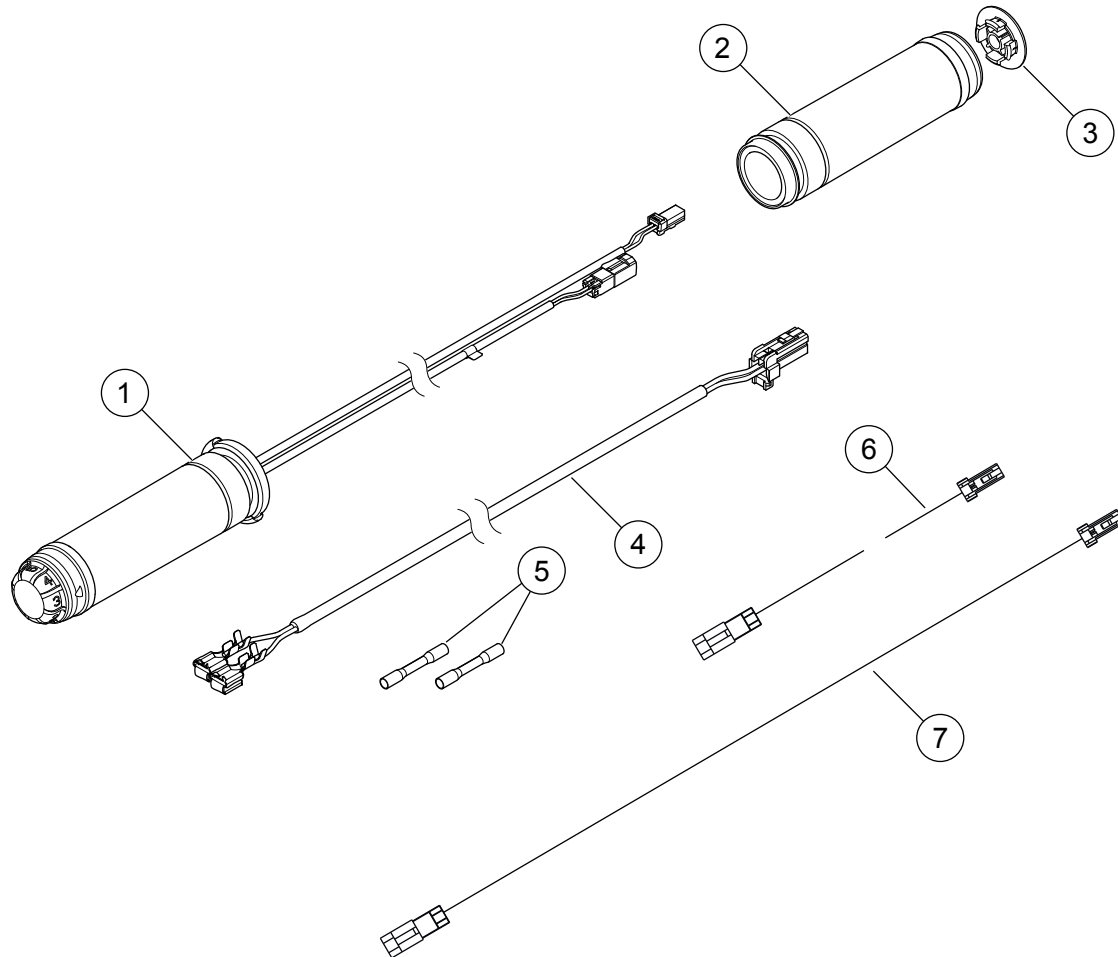
Hidupkan/matikan pemegang tangan haba dengan pencucuhan untuk mengelakkan penyusutan bateri. Pemegang tangan menghasilkan haba maksimum semasa enjin berjalan pada kelajuan tunggangan.

Seting haba pada dail kawalan pemegang tangan haba terdiri daripada 1 (minimum) hingga 6 (maksimum).

2. Sebelum memulakan kenderaan, pastikan pemegang tangan tidak menghasilkan haba.
3. Mulakan enjin dan periksa pemegang tangan pada semua seting untuk pemanasan yang betul. Pastikan pemegang tidak menghasilkan haba dalam seting mati.

BAHAGIAN SERVIS

288318



Rajah 10. Bahagian Servis: Kit Pemegang Tangan Haba

Jadual 1. Bahagian Servis: Kit Pemegang Tangan Haba

Kit	Item	Huraian (Kuantiti)	Nombor Alat Ganti
Kit 56100034	1	Pemegang tangan haba kiri	56209-10
	2	Pemegang tangan haba kanan	56249-10
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56250-10
Kit 56100318	1	Pemegang tangan haba kiri	56100325
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100326
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100329
Kit 56100331	1	Pemegang tangan haba kiri	56100338
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100339
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100337
Kit 56100342	1	Pemegang tangan haba kiri	56100316
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100317
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100168
Kit 56100436, Krom	1	Pemegang tangan haba kiri	56100430
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100433
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100472
Kit 56100437, Hitam	1	Pemegang tangan haba kiri	56100431
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100434
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100471
Kit 56100438, Potongan tepi	1	Pemegang tangan haba kiri	56100432
	2	Pemegang tangan haba kanan	56100435
	3	Tukup pemegang tangan panas kanan	56100470
Item biasa untuk SEMUA Kit	4	Abah-abah penyesuaian	69200232
	5	Penyambung sambat (2)	70586-93
	6	Pelompat antara sambungan (hitam/putih, 14 inci)	69201809
	7	Pelompat Kuasa/Bumi (merah/hitam, 20 inci)	69201808