



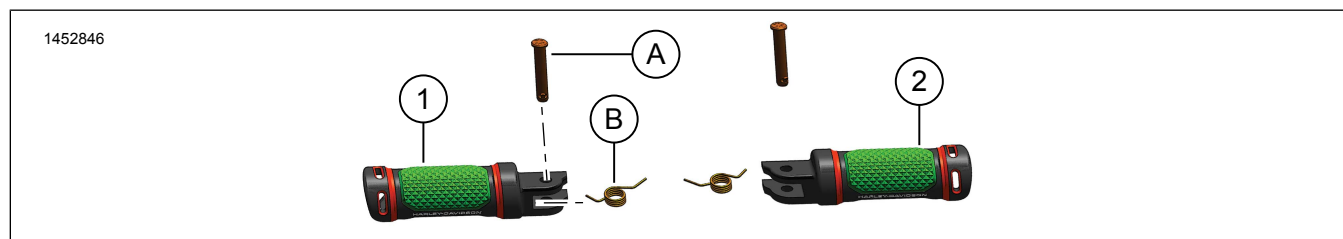
STUPAČKY PROTISTRANY – ŘIDIČ

OBECNÉ INFORMACE

Tabulka 1. Obecné informace

Sady	Doporučené nástroje	Úroveň dovedností ⁽¹⁾
50502252, 50502253, 50502254, 50502255	Ochranné brýle, momentový klíč	
<i>(1) Vyžadováno utažení na hodnotu krouticího momentu nebo další průměrné nástroje a techniky</i>		

OBSAH SADY



Ilustrace 1. Obsah sady: Stupačky protistrany – řidič

Tabulka 2. Obsah sady: Stupačky protistrany – řidič

Před montáží a odebráním jednotlivých položek z motocyklu zkontrolujte, že je tato sada kompletní.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Po- ložka	Množ- ství	Popis	Č. dílu	Poznámky
<input type="checkbox"/>	1	1	Stupačka, levá, šedá, malá	50502376	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, levá, šedá, velká	50502387	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, levá, černá, malá	50502375	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, levá, černá, velká	50502386	
<input type="checkbox"/>	2	1	Stupačka, pravá, šedá, malá	50502374	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, pravá, šedá, velká	50502385	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, pravá, černá, malá	50502373	
<input type="checkbox"/>			Stupačka, pravá, černá, velká	50502384	
<input type="checkbox"/>	3	2	Nosný kolík (není zobrazen)	50500628	
Položky uvedené v textu, které nejsou součástí sady					
<input checked="" type="checkbox"/>	A	2	Originální vybavení (OE) Čep spřáhla		
<input checked="" type="checkbox"/>	B	2	OE Vratná pružina		

OBECNÉ INFORMACE

Modely

Informace o příslušenství pro jednotlivé modely naleznete v Díly a příslušenství (P&A) maloobchodním katalogu nebo v části náhradních dílů a příslušenství www.harley-davidson.com.

Zkontrolujte, že používáte nejaktuálnější verzi návodu k obsluze. Je k dispozici na: h-d.com/isheets

Kontaktujte zákaznické centrum Harley-Davidson na čísle 1-800-258-2464 (pouze USA) nebo 1-414-343-4056.



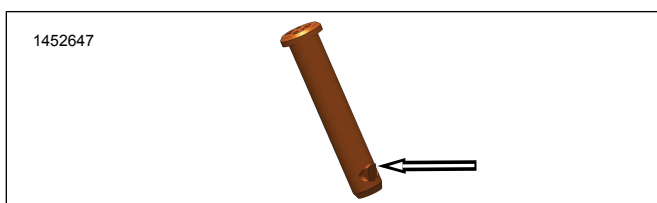
Požadavky na montáž

⚠ VAROVÁNÍ

Na správné montáži této sestavy závisí bezpečnost jezdce a spolujezdce. Pokud daný postup přesahuje vaše schopnosti nebo pro něj nemáte vhodné nářadí, svěřte provedení montáže prodejci Harley-Davidson. Nesprávná montáž této sestavy může vést k vážnému poranění či smrti. (00308b)

DEMONTÁŽ

1. Odmontujte čep spřáhla stupačky jezdce (A).
 - a. Ilustrace 2 Najděte pojistnou podložku.
 - b. Zatahněte pojistnou podložku dovnitř.
 - c. Pomocí malého šroubováku zatlačte nahoru a odstraňte čep spřáhla.

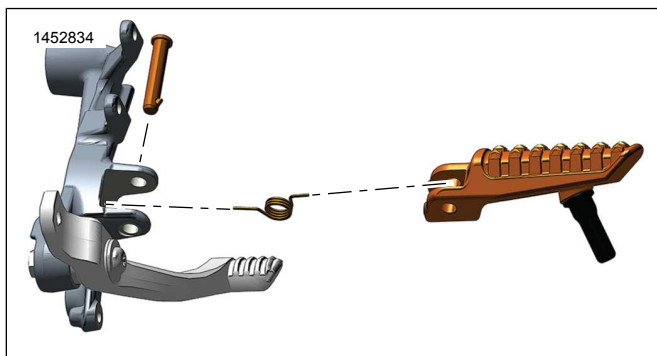


Ilustrace 2. Pojistná podložka čepu spřáhla

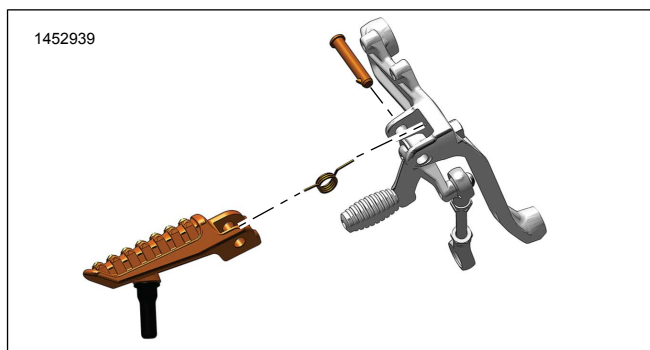
⚠ VAROVÁNÍ

Při demontáži a montáži pružiny používejte ochranné brýle. Napětí pružiny může způsobit, že pružina, připevněné součástky nebo ruční nářadí odletí, což může vést k vážnému poranění nebo smrti. (00477c)

2. Odmontujte OE stupačku řidiče (A).
 - a. Zakryjte oblast vratné pružiny sestavy stupačky (B) utěrkou.
 - b. Viz Ilustrace 3 nebo Ilustrace 4 . Sestavu stupačky táhněte směrem ven a vyjměte ji z držáku.
 - c. Vratnou pružinu odložte pro budoucí použití.



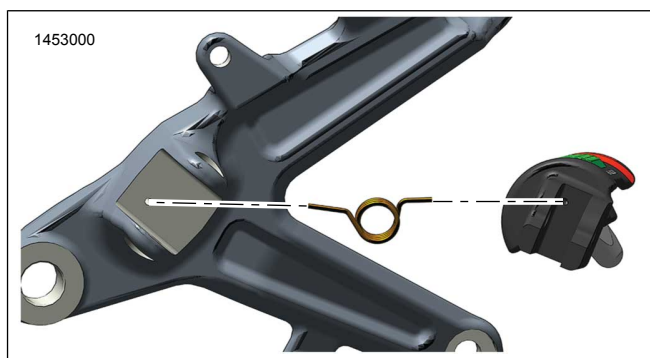
Ilustrace 3. Stupačka – řidič – pravá



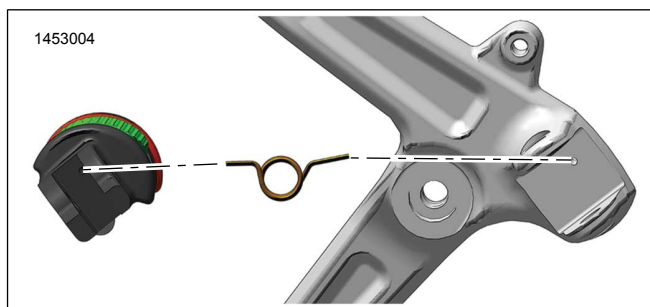
Ilustrace 4. Stupačka – řidič – levá

MONTÁŽ

1. Najděte **novou** sestavu stupačky (1 nebo 2).
2. Viz Ilustrace 5 nebo Ilustrace 6 . Vratnou pružinu (B) umístěte do sestavy stupačky.
3. Vratnou pružinu zarovnejte s otvorem držáku.



Ilustrace 5. Orientace vratné pružiny – pravá



Ilustrace 6. Orientace vratné pružiny – levá

4. Vložte sestavu stupačky do držáku.
5. Umístěte sestavu stupačky tak, aby byla zarovnána s otvorem čepu spřáhla.
6. Z horní strany držáku namontujte čep spřáhla (A).
 - a. Zkontrolujte, že pojistná podložka čepu spřáhla je zcela usazená.

Výměna nosného kolíku

1. Během údržby nosného kolíku odmontujte ze stupátka stávající nosný hrot.

2. Na závity **nového** nosného kolíku použijte dvě až tři kapky zajišťovače šroubů.

Spotřební díl: Středněpevnostní zajišťovač a těsnicí tmel (modrý) LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE) (99642-97)

3. Namontujte **nový** nosný kolík na stupačku.
Kruticí moment: 3,38–4,74 N·m (30–42 **in-lbs**)

DOKONČENO

1. Zkontrolujte provoz.
 - a. Posuňte sestavu stupačky nahoru. Vratná pružina by měla vrátit sestavu zpět na místo.