



KIT TAL-PAD TAL-PEDALA TAL-BREJK

Tabella 1. Informazzjoni Ġenerali

Kits	Għodod sugġeriti	Livell ta' Fila fis-Sengħa ⁽¹⁾	Fin
Pedal Kits: 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347 Kits tat-Trim: 50600290, 50600291, 50600292, 50600293, 50600294, 50600295, 50600296, 50600297, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Nučċali tas-sigurtà, Torque Wrench		1 siegħa

(1) Meħtieġa għodda u metodu ta' teknika li jagħtu l-valur tal-issikkar għal mat-torque jew għodod u tekniki moderati oħra

KONTENUT TAL-KIT

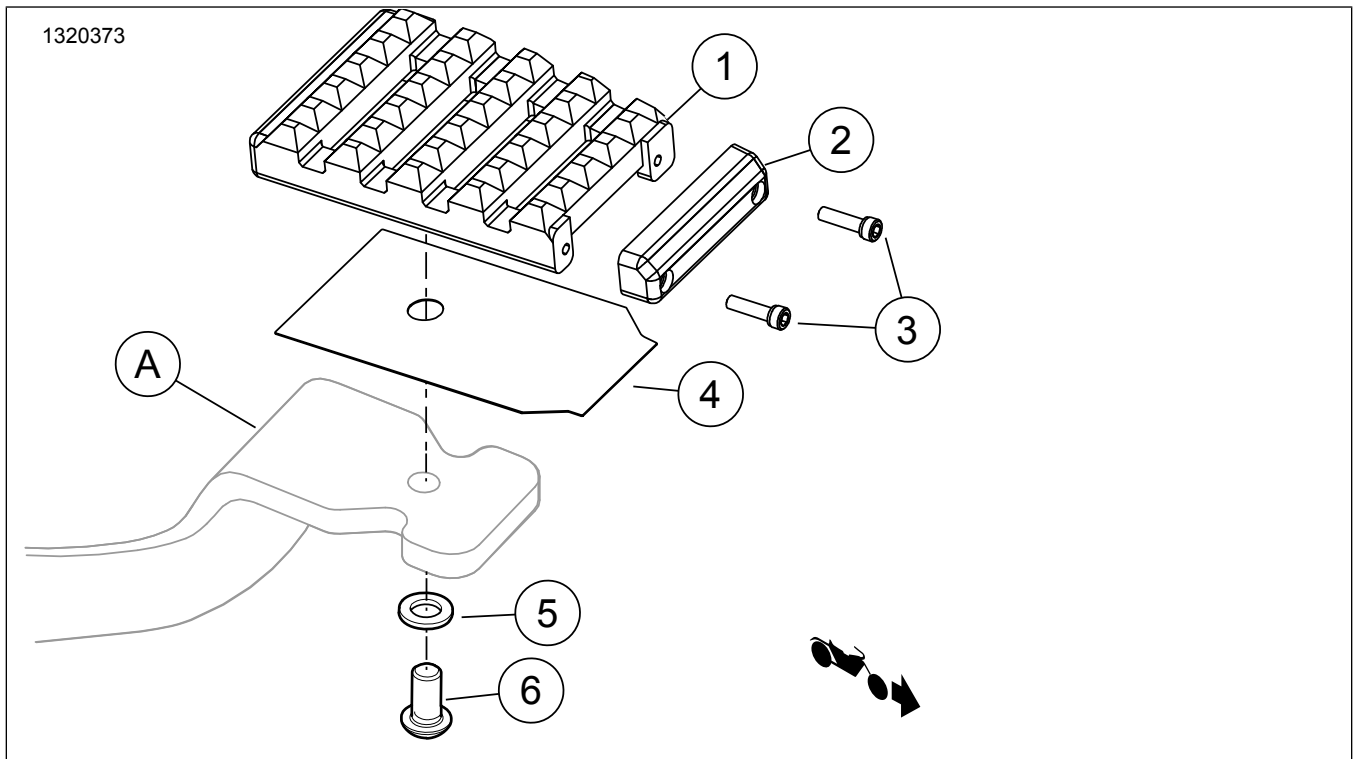


Figura 1. Kontenut tal-Kit: Komponenti tal-Pad tal-Pedala tal-Brejk

Tabella 2. Kontenut tal-Kit: Komponenti tal-Pad tal-Pedala tal-Brejk

<input checked="" type="checkbox"/>	Item	Kwantità	Deskrizzjoni	Nru. tal-Part	NOTI:
<input type="checkbox"/>	1	1	Pad tal-pedala tal-brejk, kbira, Kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>			Pad tal-pedala tal-brejk, żgħira, Kits 50600267, 50600269	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>	2	1	Trimm, pad tal-pedala tal-brejk, kbira, Kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347, 50600365, 50600366, 50600367, 50600368	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>			Trimm, pad tal-pedala tal-brejk, żgħira, Kits 50600267, 50600269	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>	3	2	Kamin, ras ta' buttuna, Kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	50600323	Aċċeleratur: 1.7-2.3 Nm (15-20 pulzieri-libbri)
<input type="checkbox"/>			Kamin, ras ta' buttuna, Kits 50600346, 50600347	10200662	Aċċeleratur: 1.7-2.3 Nm (15-20 pulzieri-libbri)
<input type="checkbox"/>	4	1	Trimm, pad tal-pedala tal-brejk, kbira, Kits 50600266, 50600268, 50600346, 50600347	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>			Inserzjoni, pad tal-pedala tal-brejk, żgħira, Kits 50600267, 50600269	Mhux mibjugħa separatament	
<input type="checkbox"/>	5	1	Washer, Kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269	12408	
<input type="checkbox"/>			Washer, Kits 50600346, 50600347	6333	
<input type="checkbox"/>	6	1	Vit, socket head, Kits 50600266, 50600267, 50600268, 50600269, 50600346, 50600347	10200663	Aċċeleratur: 26 Nm (19-il pulzier-libbra)
Ogġetti msemmija fit-test, imma mhux inkluzi fil-kit:					
<input checked="" type="checkbox"/>	A		Lieva tal-brejk tas-saqajn.		

NOTA

Ivverifika li l-kontenuti kollha huma preżenti fil-kitt qabel tinstalla jew tneħhi l-ogġetti mill-vettura.

ĠENERALI

Mudelli

Għal informazzjoni dwar l-installazzjoni tal-mudell, ara l-Katalgu tal-Bejgħ P&A jew is-sezzjoni tal-Parts u Aċċessorji fuq www.harley-davidson.com (Ingliz biss).

Ivverifika li qed tintuża l-verżjoni l-aktar kurrenti tal-karta tal-istruzzjonijiet. Huwa disponibbli fi: www.harley-davidson.com/isheets

Ikkontattja Ċentru għall-Appoġġ tal-Klijenti tal-Harley-Davidson fuq 1-800-258-2464 (L-Istati Uniti biss) jew 1-414-343-4056.

Ftīgiel tal-Installazzjoni

▲ TWISSIJA

Is-sigurtà tas-sewwieq u l-passiġġieri jiddependu fuq l-installazzjoni korretta ta' dan il-kit. Jekk il-proċedura mhijiex fi hdn l-kapaċitajiet tiegħek jew m'għandek l-għodda korretta, halli aġent tal-Harley-Davidson iwettaq l-installazzjoni hu. Operazzjoni mhux xierqa ta' dan il-kit tista' twassal għal mewt jew korriment serju. (00308b)

NEĦHI

1. Neħhi l-cover tal-pedala tal-brejk li kienet installata qabel minn mal-lieva tal-brejk tas-saqajn (A).

INSTALLA

1. Ara Figura 1 . Allinja u daħhal il-pad tal-pedala tal-brejk **il-ġdida** (1) u l-inserzjoni (4) fuq it-tarf tal-lieva tal-brejk tas-saqajn (A).
2. Assembla l-plain washer sempliċi (5) u l-kamin (6).
3. Orbot il-kamin (6) mit-toqba tal-lieva tal-brejk tas-saqajn (A) u għal ġod-dahar tal-pad tal-pedala tal-brejk (1). Issikka. Momentum: 26 N·m (19 ft-lbs)

IBDEL IT-TRIMM U L-WEAR PEG

1. Ara Figura 1 . Neħhi l-viti (3).
2. Ibdel it-trimm u l-wear peg (2) kif inhu applikabbli.
3. Applika qatra ta' threadlocker ma' kull vit (3).
Konsumabbli: LOCTITE 243 MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER AND SEALANT (BLUE) (99642-97)

4. Installa I-viti (3). Issikka.

Momentum: 1,7–2,3 N·m (15–20 **in-lbs**)