



FERRAGENS DA ESTRUTURA DOS INTERRUPTORES DE AÇO INOXIDÁVEL

INFORMAÇÕES GERAIS

Número do kit

91124-03A

Modelos

Este kit de ferragens é projetado para substituir os parafusos originais da estrutura dos interruptores do guidom nas motocicletas modelos XL, Dyna, Softail, Touring e VRSC ano 1996 e posteriores.

Peças adicionais necessárias

▲ ATENÇÃO

A segurança do condutor e do passageiro depende da instalação correta deste kit. Use os procedimentos apropriados do Manual de serviço de oficina. Se o procedimento estiver para além das suas capacidades ou não dispuser das ferramentas adequadas, solicite a instalação a um concessionário Harley-Davidson. A instalação inadequada deste kit poderá provocar acidentes mortais ou lesões corporais graves. (00333b)

NOTA

Esta folha de instruções faz referência às informações do Manual de serviço. Um Manual de serviço para o seu modelo de motocicleta é necessário para esta instalação, estando disponível em um distribuidor Harley-Davidson.

INSTALAÇÃO

1. Siga o procedimento encontrado no Manual de serviço aplicável para remover os parafusos existentes das estruturas dos interruptores do guidom, do conjunto da alavanca da embreagem e dos controles do freio dianteiro e do acelerador. Descarte os parafusos.
2. Veja a Ilustração de Peças de reposição. Para os prendedores das partes superior e inferior da estrutura da alavanca da embreagem e do freio dianteiro, use os parafusos (1) com as arruelas (3). Aperte os parafusos com torque de 4,5 a 5,6 N·m (40 a 50 lb·pol.).
3. Para as estruturas da tampa dos interruptores, use os parafusos (2). Aperte os parafusos com torque de 4 a 4,5 N·m (35 a 40 lb·pol.).

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Consulte a Figura 1 e a Tabela 1.

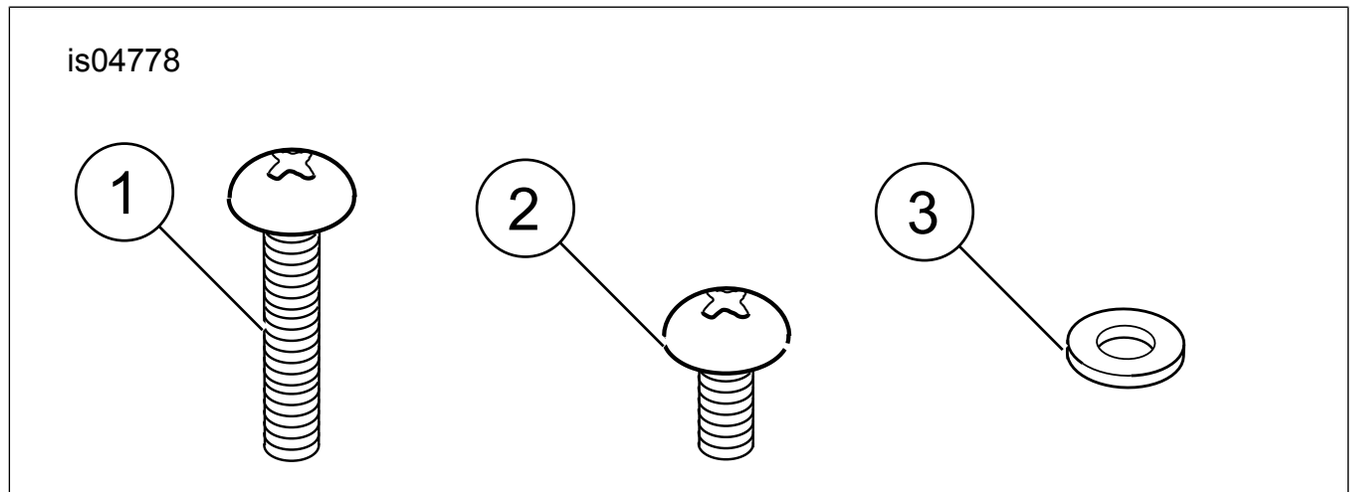


Figura 1. Peças de reposição: kit de parafusos da estrutura dos interruptores

Tabela 1. Peças de reposição

Item	Descrição (quantidade)	Peça N.º
1	Parafuso, cabeça redonda, Torx, 4456 aço inoxidável 1/4-20 x 1,25 pol.	
2	Parafuso, cabeça redonda, Torx, 4457 10-24 x 1,5 pol.	
3	Arruela, 1/4 pol. (4)	6436