



# INSTRUCTIONS

J04051

2016-09-21



## KITS DE ROUE À FENTES AVANT À 6 RAYONS

### GÉNÉRALITÉS

#### ▲ AVERTISSEMENT

N'installer que des roues et des kits d'installation approuvés pour votre modèle de moto. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier l'adaptabilité. Le mauvais appariement des roues et des kits d'installation, ou l'installation de roues qui ne sont pas approuvées pour votre modèle de moto peut provoquer la perte de contrôle, ce qui pourrait causer la mort ou des blessures graves. (00610c)

### Numéros de kit

43920-08, 43921-08, 43973-08, 43918-07, 43919-07, 44058-07, 44057-07, 44055-07, 44056-07, 43924-07, 43925-07, 43538-09, 43549-09, 43577-09

### Modèles

Pour obtenir des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Parts and Accessories (Pièces et accessoires) sur le site [www.harley-davidson.com](http://www.harley-davidson.com) (en anglais uniquement).

#### REMARQUE

Les enjoliveurs en accessoire ne sont pas compatibles avec cette roue.

### Contenu du kit

Ces kits incluent la roue personnalisée et, en fonction du kit, un enjoliveur. Voir la figure 2. et Tableau 3 pour connaître le contenu du kit.

### Pièces supplémentaires requises

Pour installer les kits 43577-09, 43549-09 ou 43538-09 sur un véhicule équipé d'origine de roues moulées de série, il est nécessaire d'acheter séparément un rotor de frein flottant de série (42040-06).

La pose correcte de ce kit nécessite l'achat séparé des pièces suivantes, disponibles auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson :

- Pneus ( Voir le Tableau 2. )
- Kit de montage de roue ( Voir le Tableau 4. à Tableau 11 pour déterminer le kit d'installation requis).
- Vis de disque de frein ( Voir la figure 1. et Tableau 1 )
- Outil de pose et de dépose de roulement de roue (94134-09A)

Les accessoires Genuine Motor de Harley-Davidson ci-dessous sont recommandés pour une maintenance et un nettoyage corrects :

- Chrome Clean & Shine (produit nettoyant-lustrant pour chrome) (93600031 [américain] et 93600082 [non-américain])
- Glaze Poly Sealant (enduit polymère Glaze) (93600026 [américain] et 93600079 [non-américain])
- Brosse Harley® pour roue et rayon (43078-99)
- Wheel & Tire Cleaner (nettoyant pour pneu et roue) (93600024 [américain] et 93600076 [non-américain])
- Bare Aluminium Wheel Protectant (protecteur de roues pour aluminium nu) (99846-10)

#### ▲ AVERTISSEMENT

La sécurité du conducteur et du passager dépend de la pose correcte de ce kit. Suivre les procédures du manuel d'entretien approprié. Si l'opérateur ne possède pas les compétences requises ou les outils appropriés pour effectuer la procédure, la pose doit être confiée à un concessionnaire Harley-Davidson. Une pose incorrecte de ce kit risque de causer la mort ou des blessures graves. (00333b)

#### REMARQUE

Cette fiche d'instructions renvoie aux informations du manuel d'entretien. Il est nécessaire d'utiliser un manuel d'entretien correspondant au modèle et à l'année de la moto pour cette pose. Il est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

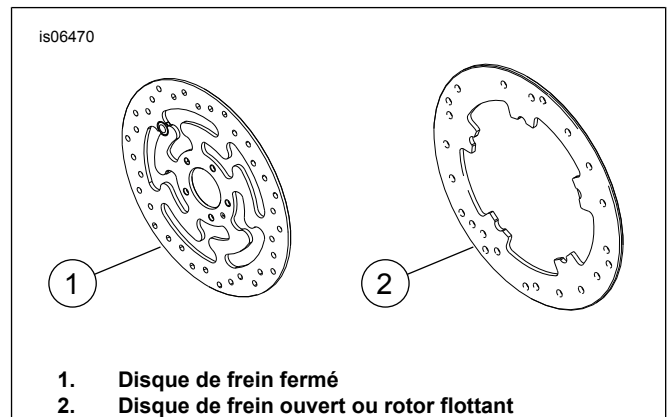


Figure 1. Styles de disque de frein avant

Tableau 1. Configuration de la visserie du disque de frein avant

Disque de frein	Visserie
Disque fermé	5 vis de disque de série (3655A) Kit de vis en chrome (46646-05) comprend 5 vis

**Tableau 1. Configuration de la visserie du disque de frein avant**

Disque de frein	Visserie
Disque ouvert	5 vis de disque de série (3762M) et 5 rondelles de disque (6966M)
REMARQUE : Les modèles équipés de doubles freins avant et les modèles équipés d'une roue munie de surfaces de fixation pour doubles freins demandent deux fois plus de vis et de rondelles (un total de 10 vis ou de 2 kits de vis en chrome, si disponibles).	

## POSE

- Déposer l'ensemble de roue avant existant. Conserver l'axe, l'écrou d'axe, le disque de frein et les entretoises de roue pour l'installation du kit. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour les modèles FLSTC et FLSTN :** mettre au rebut l'enjoliveur de type lune. **Pour les modèles FXSTD :** mettre au rebut l'entretoise conique.

### REMARQUE

- Poser la tige de valve longue (43206-01) comprise dans le kit d'installation. Écarter toutes les autres tiges de soupape.

- Voir la figure 2. Poser l'ensemble de tige de valve (L, M ou N) sur la roue. Voir PNEUS dans le manuel d'entretien.

### REMARQUE

Installer d'abord le roulement primaire à l'aide du manuel d'entretien approprié et de l'OUTIL DE POSE/DÉPOSE DE ROULEMENT DE ROUE.

#### Pour les kits 43918-07 et 43919-07 :

- Le côté de la roue comportant la tige de valve et la flèche directionnelle est le côté droit.
- Le côté gauche de la roue est le côté du roulement primaire.

#### Pour les kits 43920-08 et 43921-08 :

- Le côté gauche de la roue comporte une rainure usinée dans la face du moyeu indiquant qu'il s'agit du côté du roulement primaire.
- Monter la roue avec la tige de valve sur le côté droit de la moto.

#### Pour les kits 44055-07, 44056-07, 44057-07, 44058-07, 43538-09, 43549-09 et 43577-09:

- La roue doit être montée avec les repères du moyeu sur le côté gauche de la moto. Une flèche moulée dans la jante des kits 44055-07 et 44056-07 indique le sens de rotation. Une rainure est usinée dans la face de moyeu de gauche pour indiquer le côté du roulement primaire.
- Sur les modèles à deux disques de frein, installer le disque de frein conformément au manuel d'entretien. L'enjoliveur chromé (2) n'est pas utilisé.
- Sur les modèles à disque de frein unique, installer le disque de frein conformément au manuel d'entretien. L'enjoliveur chromé (2) se pose du côté de la roue opposé au disque de frein.

- Pour les kits 43538-09, 43549-09 et 43577-09, installer la rondelle de roulement (J) incluse dans le kit d'installation sous le roulement primaire.
- Pour les kits 44055-07 et 44056-07 : Le poids technique maximal sous essieu n'est pas affecté par l'installation de cette roue sur un véhicule équipé d'une roue de 19 pouces.
- Pour les kits 44057-07 et 44058-07 : Le poids technique maximal sous essieu n'est pas affecté par l'installation de cette roue sur un véhicule initialement équipé de roues de 21 pouces.

#### Pour les kits 43924-07, 43925-07 et 43973-08 :

- Pour les modèles FXDWG de 2006 et plus récents : s'il a été correctement monté, le pneu sera décentré de 2–5 mm (0.08–0,2 in) par rapport au garde-boue.
- Le côté droit de la roue comporte une rainure usinée dans la face du moyeu. Une flèche est moulée dans la jante sur le côté droit pour indiquer le sens de rotation.
- Pour les modèles FX Softail de 2007 et plus récents, et les modèles FXDWG de 2008 et plus récents : Le côté gauche de la roue est le côté du roulement primaire. Pour tous les autres modèles, le côté droit de la roue est le côté du roulement primaire.
- Pour les modèles FXSTS :** le disque de frein se pose du côté droit de la roue.
- Pour tous les autres modèles :** Le disque de frein se pose du côté gauche de la roue.

## AVIS

**Ne pas réutiliser les vis de disque/de rotor de frein. La réutilisation de ces vis peut entraîner une perte de couple et endommager les composants du frein. (00319c)**

- Monter les éléments du kit de montage de roue et le ou les disques de frein sur la roue en se référant au tableau des pièces de rechange approprié. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
- Pour les modèles FLSTC et FLSTN :** poser le kit de roue et l'entretoise droite fournie avec le kit d'installation. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour les modèles FXSTS :** poser l'entretoise fournie avec le kit d'installation entre l'entretoise gauche de série et la fourche gauche. **Pour les modèles FXSTD :** poser le kit de roue, l'entretoise de série et l'entretoise droite à la place de l'entretoise conique mise au rebut à l'étape 1. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour tous les autres modèles :** poser les entretoises de roue précédemment déposées. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
- Installer la roue avant (1), l'axe de série et l'écrou d'axe de série. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Les pièces chromées doivent être entretenues périodiquement pour garantir la conservation de leur éclat et lustre d'origine.

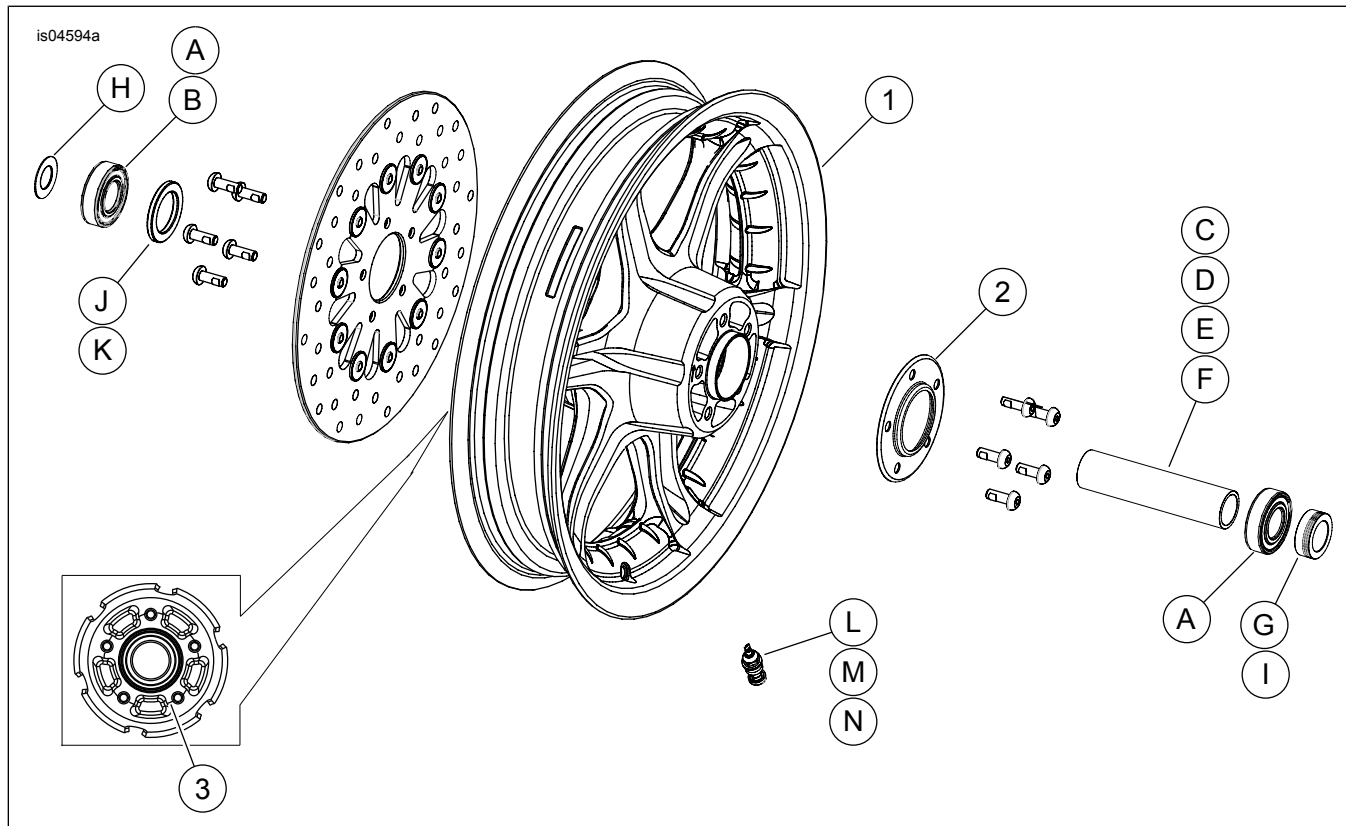
- Nettoyer les surfaces de roue très sales avec le produit Wheel & Tire Cleaner (nettoyant pour pneu et roue), appliqué avec la brosse Harley pour roue et rayon.

2. Bien nettoyer le chrome avec un produit nettoyant-lustrant pour chrome de bonne qualité, tel que le Chrome Clean & Shine Harley.
3. Après le nettoyage et le polissage, sceller la finition avec un produit d'étanchéité de bonne qualité, tel que le produit Glaze Poly Sealant.

**Tableau 2. Combinaison de pneus recommandée**

Installation du kit	Pneu recommandé	Pneu avant, no de pièce	Pneu arrière, no de pièce
44057-07 - Monté sur les 1200V de 2014 et plus récentes	Dunlop GT502BW	40554-04A	40555-04A
	Dunlop D401 BW	43112-91A	43264-02
	Dunlop D401 WWW	55193-10	55192-10
	Michelin Scorcher « 31 » BW	43258-07B	40878-11
44055-07 et 44056-07 - Montés sur les 883N de 2014 et plus récentes	Dunlop D401 MWW	43100004	43200007
	Michelin Scorcher « 31 » BW	41036-12	40878-11

## PIÈCES DE RECHANGE



**Figure 2. Pièces de rechange : Roue à fentes avant à 6 rayons (roue de 16 pouces illustrée)**

**Tableau 3. Pièces de rechange et contenu du kit de roue**

Kit	Article	Description (quantité)	Numéros de pièce
43920-08, 43921-08	1	Roue	Non vendue séparément
43918-07, 43919-07, 44058-07, 44057-07, 44055-07, 44056-07, 43924-07, 43925-07, 43973-08, 43538-09, 43549-09, 43577-09	2	Enjoliveur	43986-00
Indicateur visuel mentionné dans le texte :			
	3	Rainure usinée (toutes les roues)	

**Tableau 4. Kit de pose de roulement de 3/4 pouce sur roue AVANT (43833-07A)**

Kit de pose de roulement de 3/4 pouce sur roue AVANT (43833-07A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	G	H	I	I	M	
FLST et FLSTF de 2000 à 2006 (sauf FLSTFSE2 de 2006)	16 x 3,0 pouces	2	0	1	0	0	0	0	*	*	
FLSTC et FLSTN de 2000 à 2006	16 x 3,0 pouces	2	0	1	0	0	0	1	*	*	
FLSTFSEi de 2006	17 x 3,5 pouces	2	0	1	0	0	0	1	*	*	
FLSTSB de 2008 et plus récents	18 x 3,5 pouces	2	0	***	0	***	0	0	*	*	
XL de 2000 à 2007 et Dyna de 2000 à 2003 (sauf FXDWG)	19 x 2,5 pouces	2	0	0	1	0	0	0	*	*	
XL de 2000 à 2007 et Dyna de 2000 à 2003 (sauf FXDWG)	21 x 2,15 pouces	2	0	0	1	0	0	0	*	*	
FXST/B/C de 2000 à 2006 et FXDWG de 2000 à 2005**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	0	0	0	*	*	
FXSTS de 2000 à 2006**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	0	1	0	*	*	
FXSTD de 2000 à 2006 (sauf FXSTDSE)**	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	0	0	*	*	
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté droit de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration. *** Voir la section INSTALLATION pour le kit de visserie séparé devant être utilisé avec les modèles FLSTSB.	A	Roulement, normal (2)						9267			
	C	Manchon d'axe						43536-00			
	D	Manchon d'axe						43608-00			
	E	Manchon d'axe						43613-00			
	G	Entretoise d'axe						40910-00A			
	H	Entretoise d'axe						43313-98			
	I	Entretoise de roue						43617-00A			
I	Tige de soupape, courte						43157-83A				
M	Tige de soupape, longue						43206-01				

**Tableau 5. Kit de pose de roulement d'un pouce sur roue AVANT (43848-08A)**

Kit de pose de roulement d'un pouce sur roue AVANT (43848-08A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	F	I	M	
Touring de 2000 à 2007	16 x 3,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	
Touring de 2004 à 2007	18 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	
Dyna de 2004 à 2005 (sauf FXDWG)	19 x 2,5 pouces	2	0	0	0	1	*	*	
Dyna de 2006 à 2007 (sauf FXDWG)	19 x 2,5 pouces	2	0	0	1	0	*	*	
VRSC de 2002 à 2007	19 x 3,0 pouces	2	0	0	1	0	*	*	
FXDWG de 2006 à 2007**	21 x 2,15 pouces	2	0	1	0	0	*	*	
Dyna de 2004 à 2005 (sauf FXDWG)	21 x 2,15 pouces	2	0	0	0	1	*	*	
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté droit de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration.	A	Roulement, normal (2)						9247	
	C	Manchon d'axe						43517-00	
	D	Manchon d'axe						43633-06	
	E	Manchon d'axe						43641-01	
	F	Manchon d'axe						43755-04	
	I	Tige de soupape, courte						43157-83A	
	M	Tige de soupape, longue						43206-01	

**Tableau 6. Kit de pose de roulement 25 mm sur roue AVANT sans ABS (41455-08C)**

Kit de pose de roulement 25 mm sur roue AVANT sans ABS (41455-08C)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	J	K	I	M	N
Touring de 2008, FLHRC de 2009 et plus récents (sans ABS) et Trike (sans ABS)	16 x 3,0 pouces	2	0	1	0	1	*	*	*
Touring de 2009 et plus récents (sans ABS)	17 x 3,0 pouces	2	0	1	0	0	*	*	*
Touring de 2008 et plus récents (sans ABS)	18 x 3,5 pouces	2	0	1	0	**	*	*	*
Dyna 2008-2017 (sauf FLD, FXDWG, FXDF)	19 x 2,5 pouces	2	1	0	**	0	*	*	0
VRSCAW, VRSCD, VRSCF, VRSCDX modèles 2008 - 2017 (sans ABS)	19 x 3,0 pouces	2	1	0	**	0	*	*	0
Touring de 2009 et plus récents (sans ABS)	19 x 3,5 pouces	2	0	1	0	0	*	*	*
FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE modèles 2017 et ultérieurs (sans ABS)	21 x 3,5 pouces	2	0	1	0	0	*	*	*

Tableau 6. Kit de pose de roulement 25 mm sur roue AVANT sans ABS (41455-08C)

Kit de pose de roulement 25 mm sur roue AVANT sans ABS (41455-08C)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	J	K	I	M	N
<p>Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés.</p> <p>REMARQUES :</p> <p>* Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape.</p> <p>** Voir <i>REMARQUES</i> pour votre kit de roue au-dessus de l'étape d'assemblage de la roue dans INSTALLATION pour déterminer si la rondelle de roulement est utilisée pour votre kit de roue particulier et configuration.</p> <p>*** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.</p>		A	Roulement, normal (2)			9276B			
	C	Manchon d'axe			41748-08				
	D	Manchon d'axe			41900-08				
	J	Rondelle de roulement***			41450-08				
	K	Rondelle de roulement***			43903-08				
	I	Tige de soupape, courte			43157-83A				
	M	Tige de soupape, longue			43206-01				
	N	Tige de soupape, tirée			40999-87				

Tableau 7. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT (43851-11A)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT (43851-11A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)							
Configuration	Taille de la roue	A	C	G	H	J	I	M	N
FLSTC, FLSTN et FLS de 2007 et plus récents (sans ABS)	16 x 3,0 pouces	2	1	0	1	1	*	*	*
FXDF de 2008 et plus récents	16 x 3,0 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*
FLSTF et FLSTFB de 2007 et plus récents (sans ABS)	17 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*
FLSTF et FLSTFB de 2008 et plus récents (sans ABS)	18 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*
FXDF de 2008 et plus récents et FLD de 2012 et plus récents	18 x 3,5 pouces	2	1	0	0	0	*	*	*
FXS, FXST/B/C de 2007 et plus récents (sans ABS) et FXDWG de 2008 et plus récents***	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*
FXSTD de 2007***	21 x 2,15 pouces	2	1	1	0	1	*	*	*
<p>Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés.</p> <p>REMARQUES :</p> <p>* Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape.</p> <p>** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.</p> <p>*** Le côté gauche de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration.</p>		A	Roulement, normal (2)			9276			
	C	Manchon d'axe			41349-07				
	G	Entretoise d'axe			41504-07				
	H	Entretoise d'axe			41695-07				
	J	Rondelle de roulement**			43315-07				
	I	Tige de soupape, courte			43157-83A				
	M	Tige de soupape, longue			43206-01				
	N	Tige de soupape, tirée			40999-87				

Tableau 8. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	J	K	I	M	N
Touring de 2008 et FLHRC de 2009 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	0	1	0	1	*	*	0
Touring de 2009 et plus récents avec ABS	17 x 3,0 pouces	1	1	0	1	0	0	*	*	*
Touring de 2008 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	0	1	**	**	*	*	*
Modèle Dyna 2012-2017 avec ABS (sauf FLD, FXDWG et FXDF)	19 x 2,5 pouces	1	1	1	0	**	**	*	*	0
VRSCAW, VRSCD, VRSCF et VRSCDX 2008-2017 avec ABS	19 x 3,0 pouces	1	1	1	0	**	**	*	*	0
Touring de 2009 et plus récents avec ABS	19 x 3,5 pouces	1	1	0	1	0	0	*	*	*
FLTRX, FLTRXS, FLTRXSE modèles 2017 et ultérieurs avec ABS	21 x 3,5 pouces	1	1	0	1	0	0	*	*	*

**Tableau 8. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)**

Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (41454-08B)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	J	K	I	M	N
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Voir <i>REMARQUES</i> pour votre kit de roue au-dessus de l'étape d'assemblage de la roue dans INSTALLATION pour déterminer si la rondelle de roulement est utilisée pour votre kit de roue particulier et configuration. *** Le côté rouge du roulement doit être posé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire. **** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal				9276B			
	B	Roulement, ABS***				9252A				
	C	Manchon d'axe				41748-08				
	D	Manchon d'axe				41900-08				
	J	Rondelle de roulement****				41450-08				
	K	Rondelle de roulement****				43903-08				
	I	Tige de soupape, courte				43157-83A				
	M	Tige de soupape, longue				43206-01				
	N	Tige de soupape, tirée				40999-87				

**Tableau 9. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT (42400008)**

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT (42400008)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	C	D	E	K	I	M	N	
XG500/XG750 de 2015 et plus récents	17 x 2,5 pouces	2	1	0	0	0	1	0	0	
XL1200X de 2010 et plus récents, XL1200C de 2011 et plus récents	16 x 3,0 pouces	2	0	0	1	0	*	*	*	
XL de 2008 et plus récents (sauf XL1200X et XL883L de 2011 et plus récents)	19 x 2,5 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*	
XL de 2008 et plus récents (sauf XL1200X et XL883L de 2011 et plus récents)	21 x 2,15 pouces	2	1	0	0	1	*	*	*	
FXSB de 2013 et plus récents (sans ABS)	21 x 3,5 pouces	2	0	1	0	0	*	*	*	
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal (2)				9276A			
	C	Manchon d'axe				43906-08				
	D	Manchon d'axe				43300200				
	E	Manchon d'axe				11888				
	K	Rondelle de roulement**				43315-07				
	I	Tige de soupape, courte				43157-83A				
	M	Tige de soupape, longue				43206-01				
N	Tige de soupape, tirée				40999-87					

**Tableau 10. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (42400009A)**

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT ABS (42400009A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)								
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	E	K	I	M	N
Modèles FXSB de 2013 et plus récents avec ABS	21 x 3,5 pouces	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Modèles XL1200X et XL1200C de 2014 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	0	0	1	0	*	*	*
Modèles XL (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) de 2014 et plus récents avec ABS	19 x 2,5 pouces	1	1	1	0	0	1	*	*	0
Modèles XL (sauf XL1200C, XL1200X et XL883L) de 2014 et plus récents avec ABS	21 x 2,15 pouces	1	1	1	0	0	1	*	*	0
Modèles XG500 et XG750 de 2017 et plus récents avec ABS	17 x 2,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*

**Tableau 10. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue ABS AVANT (4240009A)**

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT ABS (4240009A)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	D	E	K	I	M	N	
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal					9276A			
		B	Roulement, ABS**					9252			
		C	Manchon d'axe					43906-08			
		D	Manchon d'axe					43300200			
		E	Manchon d'axe					11888			
		K	Rondelle de roulement***					43315-07			
		I	Tige de soupape, courte					43157-83A			
		M	Tige de soupape, longue					43206-01			
N	Tige de soupape, tirée					40999-87					

**Tableau 11. Kit de pose de roulement de 25 mm sur roue AVANT ABS (42400010)**

Kit d'installation de roulement de 25 mm sur roue AVANT ABS (42400010)		ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
Configuration	Taille de la roue	A	B	C	G	J	K	I	M	N	
FLSTC, FLSTN et FLS de 2011 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	1	1	0	1	*	*	*	
Modèles FXDF de 2012 et plus récents avec ABS	16 x 3,0 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	
FLSTF et FLSTFB de 2011 et plus récents avec ABS	17 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	
FLSTF et FLSTFB de 2011 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	
Modèles FXDF et FLD de 2012 et plus récents avec ABS	18 x 3,5 pouces	1	1	1	0	0	0	*	*	*	
FXS, FXST de 2011 et plus récents et FXDWG de 2012 et plus récents avec ABS	21 x 2,15 pouces	1	1	1	0	0	1	*	*	*	
Les kits d'installation sont conçus pour fonctionner avec plusieurs différents styles de roues et configurations. Contacter un concessionnaire Harley-Davidson pour vérifier que la roue et les kits d'installation sont tous les deux conçus et approuvés pour la moto sur laquelle ils vont être installés. REMARQUES : * Voir <i>REMARQUE</i> au-dessus de l'étape d'installation de la valve dans INSTALLATION pour établir quelle tige de valve utiliser pour votre kit particulier. Jeter les autres tiges de soupape. ** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		A	Roulement, normal					9276A			
		B	Roulement, ABS**					9252			
		C	Manchon d'axe					41349-07			
		G	Entretoise					41695-07			
		J	Rondelle de roulement***					41448-08			
		K	Rondelle de roulement***					43315-07			
		I	Tige de soupape, courte					43157-83A			
M	Tige de soupape, longue					43206-01					
N	Tige de soupape, tirée					40999-87					