



## ROUES AVANT TYPHOON

### 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

44615-08, 40882-08, 40141-10, 40774-10, 44627-08, 44657-08, 43300053, 43300055, 43300350, 43300351

### 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

Voir Tableau 2 pour connaître le contenu du kit.

### Pièces supplémentaires requises

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

- Kit de montage de roue ( Voir le Tableau 3. à Tableau 10 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)

L'installation du kit 44615-08, 40774-10, 44657-08 ou 43300053 sur un modèle Dyna équipé de roues à rayons de série nécessite l'achat séparé d'un disque de frein de série (44553-06A) ou d'un disque de frein poli (41500012A).

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

- Chrome Clean & Shine (Produit nettoyant et lustrant pour chrome) (93600031 – américain/93600082 – international)
- Glaze Poly Sealant (Enduit Poly Glaze) (93600026 – américain/93600079 – international)

- Wheel and Spoke Brush (Brosse de roue et de rayon) Harley® (43078-99)
- Wheel & Tire Cleaner (Nettoyant pour roue et pneu) (93600024 – américain/93600076 – international)
- Bare Aluminium Wheel Protectant (Produit de protection pour roue en aluminium nu) (93600028 (US) / 93600083 (International))

La peinture pour retouches pour les roues peintes est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson :

- Plume retouche, roue, noir (94482)

#### ▲ 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. Celui-ci est disponible auprès d'un concessionnaire Harley-Davidson.

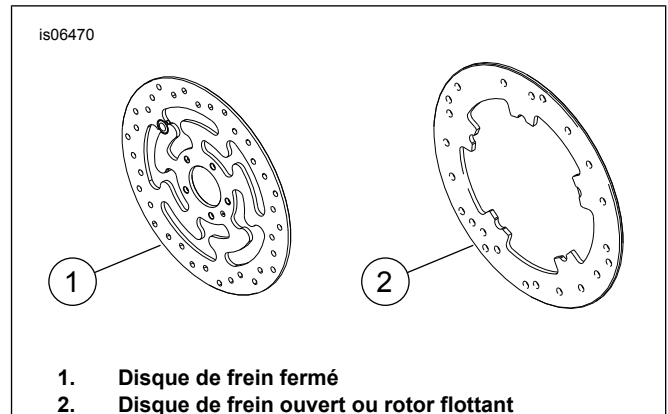


Figure 1. Styles de disque de frein avant

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

### REMARQUE

Utiliser les protections en plastique sur les outils de montage de pneu et les colliers de jante pour monter un pneu sur une roue peinte.

Pour les pneus larges à profil bas, il est recommandé d'utiliser une machine à monter les pneus avec un deuxième bras pour faire pression sur le flanc blanc lorsque la roue est tournée.

Pour monter les pneus, utiliser copieusement du lubrifiant de pneu sur la roue et le pneu.

Pour la dépose des pneus, utiliser les pièces insérées en plastique entre la jante et le pneu après avoir cassé le talon pour créer un espace suffisant pour les colliers de jante.

1. Déposer l'ensemble de roue avant existant. Conserver l'axe, l'écrou d'axe, le disque de frein (sauf en cas de remplacement d'une roue à rayons de série sur un modèle Dyna) et les entretoises en vue de l'installation du kit. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour les modèles FXSTD** : Jeter l'entretoise conique. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.

### REMARQUE

Pour les kits 43300350 et 43300351, installer la tige de soupape courte (43157-83A) ; pour tous les autres, installer la tige de soupape longue (43206-01) comprise dans le kit d'installation. Écarter toutes les autres tiges de soupape.

2. Voir Figure 2. Poser l'ensemble de tige de valve (M) 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 44615-08, 40774-10, 44657-08 et 43300053 :**

- Le côté gauche de la roue indique le côté du roulement primaire.
- **Pour les modèles Dyna de 2008 et plus récents** : Installer une rondelle de roulement (41450-08) sous le roulement primaire.

**Pour les kits 40882-08, 40141-10, 44627-08 et 43300055 :**

- Pour les modèles FXDWG de 2006 et plus récents : S'il a été correctement installé, le pneu sera décalé de 2–5 mm (0–0 in) du centre, par rapport au garde-boue.

- Le côté gauche de la roue comporte des marquages en POINTS.
- **Pour les modèles FX Softail de 2006 et plus anciens et les modèles FXDWG de 2007 et plus anciens** : Le côté droit de la roue est le côté du roulement primaire.
- **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. Installer la rondelle indiquée dans le tableau des kits d'installation.
- **Pour les modèles FXSTS** : Le côté droit est le côté du disque de frein.
- **Pour tous les autres modèles** : Le côté gauche est le côté du disque de frein.

## 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)**

3. Assembler les éléments du kit d'installation de roue, le disque de frein sur la roue en utilisant le tableau des pièces de rechange approprié. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
4. **Pour les modèles FXSTD** : Installer le kit de roue et l'entretoise fournie avec le kit d'installation à la place de l'entretoise conique droite jetée à l'étape 1. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien. **Pour les modèles FXSTS** : Installer l'entretoise fournie avec le kit d'installation entre l'entretoise gauche de série et la fourche gauche. **Pour tous les autres modèles** : Installer les entretoises de roue précédemment retirées. Voir ROUE AVANT dans le manuel d'entretien.
5. 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 et en aluminium doivent être entretenues périodiquement pour qu'elles conservent leur éclat et lustre d'origine.

1. Nettoyer les surfaces de roue très sales avec le nettoyant pour pneu et roue, appliqué avec la brosse de roue et de rayon.
2. Bien nettoyer le chrome avec un nettoyant de chrome de bonne qualité tel que le Chrome Clean & Shine (produit nettoyant-lustrant pour chrome).
3. Pour les pièces en aluminium nu sur les roues 40141-10, 40774-10, 43300053, 43300055 et 43300351 utiliser le Bare Aluminum Wheel Protectant (protecteur de roues pour aluminium nu).
4. Après le nettoyage et le polissage, sceller la finition avec un produit détanchéité de bonne qualité tel que le Glaze Poly Sealant' (enduit Poly Glaze).

# PIÈCES DE RECHANGE

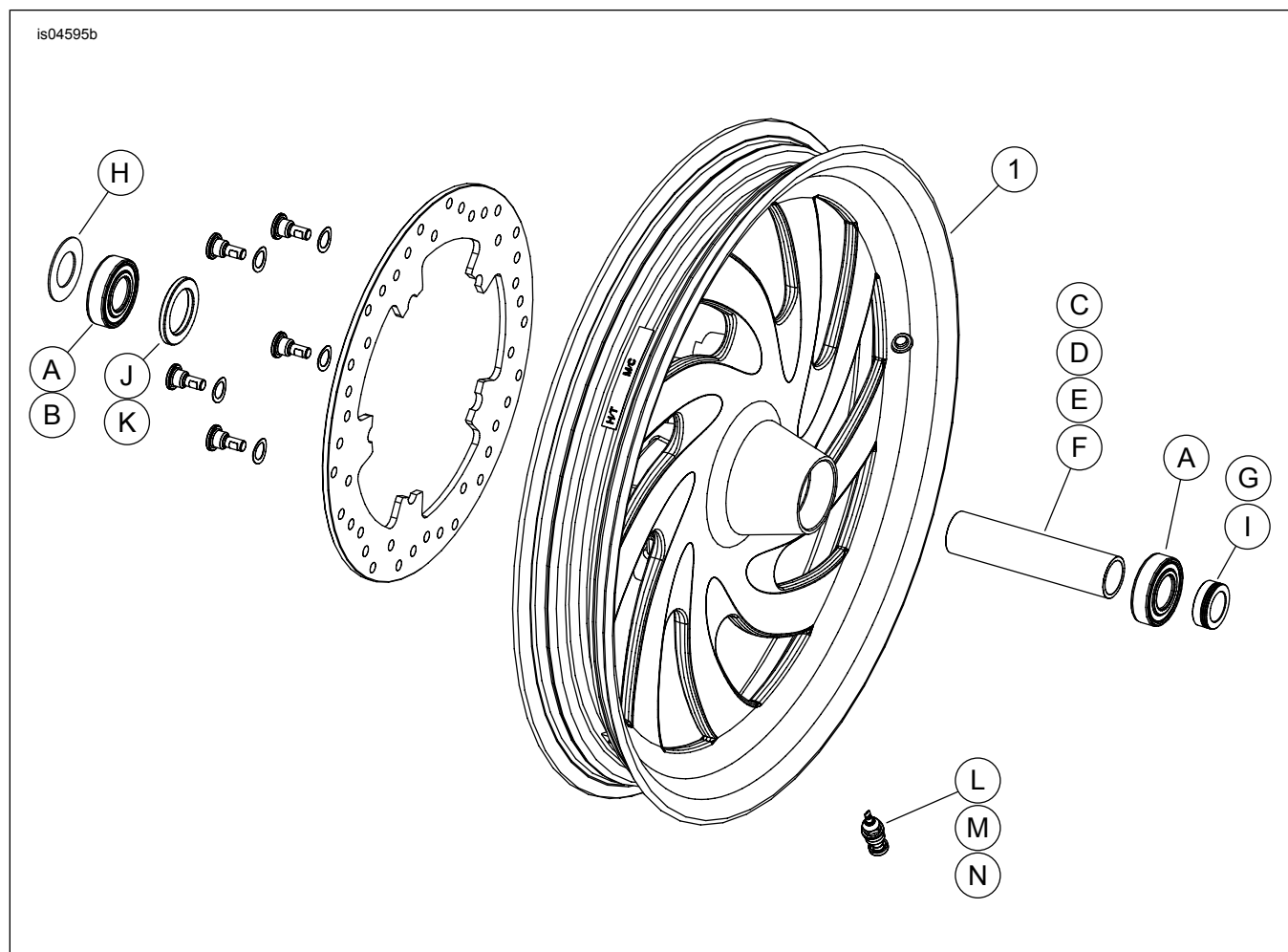


Figure 2. Pièces de rechange : Roue avant à disque Typhoon (roue de 19 pouces illustrée)

Tableau 2. Pièces de rechange et contenu du kit de roue

Kit	Article	Description (quantité)	Numeros de pièce
44657-08, 44615-08, 40774-10, 43300053, 43300350, 43300351	1	Roue	Non vendu séparément
44627-08, 40882-08, 40141-10, 43300055	1	Roue	Non vendu séparément
	2	Enjoliveur	43995-00

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

Configuration	Taille de la roue	ÉLÉMENT (quantité utilisée et description)									
		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	*	*	

**Tableau 3. 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
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 <i>INSTALLATION</i> 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 <i>INSTALLATION</i> 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 4. 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	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 <i>INSTALLATION</i> 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 5. 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	*	*	*	
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 <i>INSTALLATION</i> 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 <i>INSTALLATION</i> pour déterminer si la rondelle de roulement est utilisée pour votre kit de roue particulier et configuration. *** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.		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 6. 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	*	*	*
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. *** Le côté gauche de la roue est le côté du roulement primaire pour cette configuration.	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 7. 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	*	*	*
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 8. 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 REMARQUE 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 9. 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	*	*	*
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 REMARQUE 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 10. 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	*	*	*

**Tableau 10. 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
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	*	*	*
<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>** Le côté rouge du roulement doit être installé vers la roue. Le roulement ABS est le roulement primaire.</p> <p>*** La rondelle de roulement est installée en dessous du roulement primaire.</p>		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							