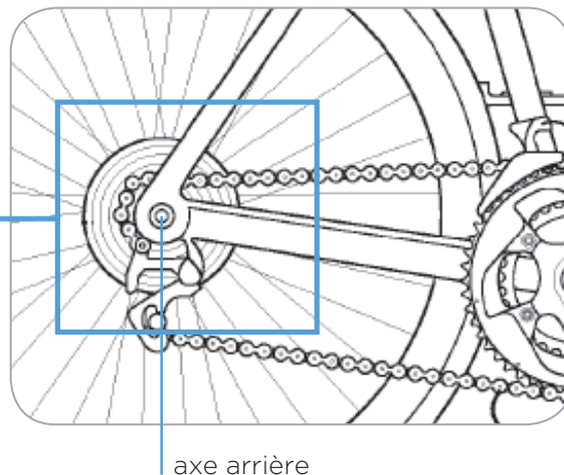


› Adaptateurs pour fixer votre remorque pour enfant Thule à votre vélo

Votre kit pour remorque de vélo se fixant sur l'axe de la route arrière de votre vélo

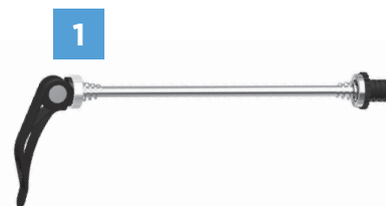
Le système de fixation dépend de votre vélo :

1. Attache rapide de 9mm
2. Vélos équipés d'un axe traversant de 12 mm
3. Vélos équipés de moyeu à vitesses intégrées
4. Vélo dont la forme du cadre permet difficilement de fixer la coupelle d'attache Thule ezHitch



1. Attache rapide de 9 mm

La majorité des vélos est équipée d'un axe arrière à attache rapide de 9 mm. Si votre vélo ne possède pas d'axe à attache rapide (illustration à droite) ou de moyeu, veuillez lire le mode d'emploi du kit de montage de la remorque pour avoir les informations nécessaires.



Les vélos suivants nécessitent un adaptateur :

2. Vélos équipés d'un axe traversant de 12 mm
3. Vélos équipés de moyeu à vitesses intégrées
4. Vélos dont la forme du cadre permet difficilement de fixer la coupelle d'attache.



2

› Axes traversants de 12 mm

Pour connaître le type d'axe installé sur votre vélo, retirez ce dernier en suivant le mode d'emploi du vélo.



Veillez noter :

1. La marque de l'axe
2. Le diamètre de l'axe
3. La longueur de l'axe
4. La forme de l'axe (droit/conique)
5. Le pas de filetage de l'axe*

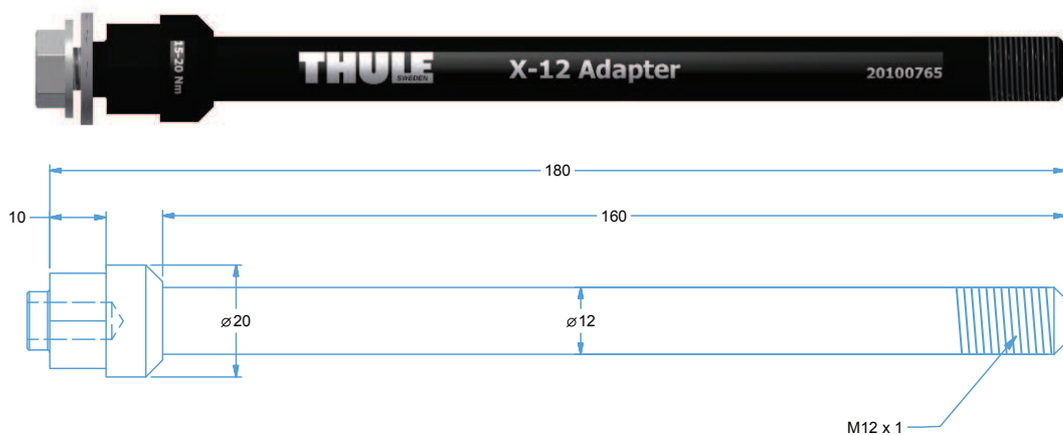


Après avoir identifié les éléments 1-5 ci-dessus, recherchez l'adaptateur Thule correspondant à l'axe traversant de votre vélo.**

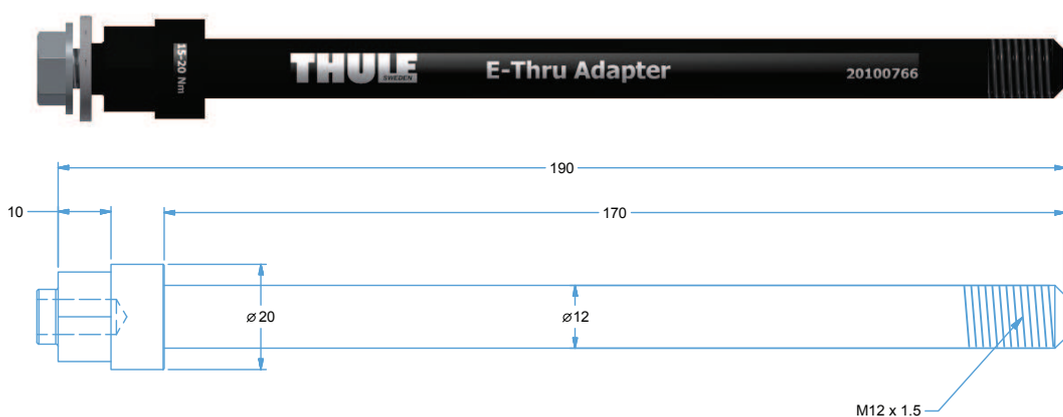
*Remarque : pour identifier le bon pas de filetage, veuillez contacter votre revendeur vélo.

**Remarque : si vous ne trouvez pas l'adaptateur compatible avec le type d'axe de votre vélo, veuillez contacter votre revendeur Thule.

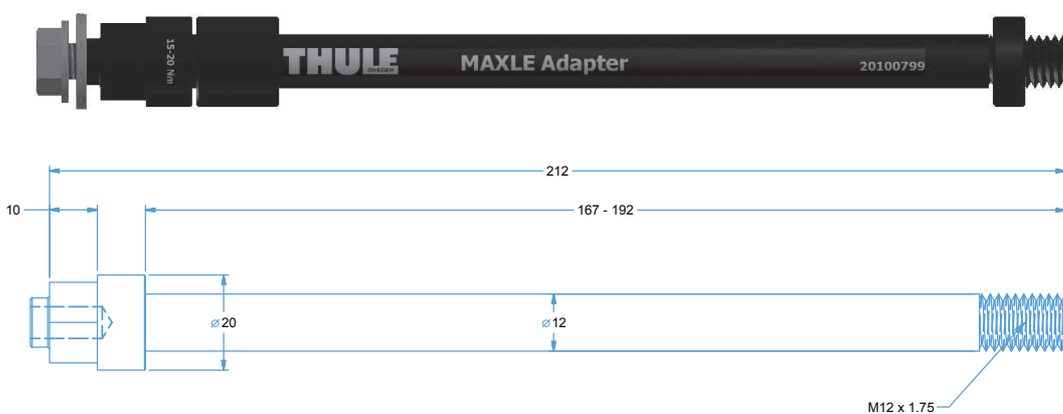
Adaptateur Thule Syntace X-12 (axe de 12 mm), M12x1.0 (référence 20100765)



Adaptateur Thule Shimano E-Thru-Axle (axe traversant), M12x1.5 (référence 20100766)



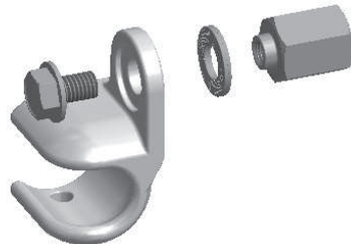
Adaptateur pour axe traversant de 12 mm, M12x1.75 (référence 20100799)



*Remarque : les axes traversant existent en trois longueurs : 192, 174 et 167 mm. L'axe Trek mesure 192 mm. Les entretoises sont destinées aux plus petites longueurs. Pour sélectionner la bonne entretoise, veuillez lire le mode de l'emploi de l'adaptateur.

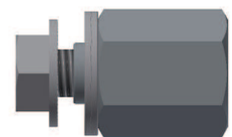
3

› Adaptateur pour moyeux intégrés



Adaptateur pour moyeu intégré Shimano, 3/8" x 26 (référence 20100797)

Voici quelques exemples de moyeux 3/8 qui nécessitent l'adaptateur de fixation pour moyeu intégré Shimano :



| Marque | Modèle | Référence Shimano | Description |
|---------|----------|-------------------|--|
| Shimano | Nexus | FH-IM37 | Moyeu avec frein à tambour |
| | | SG-3C41 | Moyeu intégré 3 vitesses avec frein à rétro pédalage |
| | | SG-3D55 | Moyeu intégré 3 vitesses |
| | | SG-3R40 | Moyeu intégré 3 vitesses avec frein à tambour |
| | | SG-7R46 | Moyeu intégré 7 vitesses avec frein à tambour |
| | | SG-8R56 | Moyeu intégré 8 vitesses |
| | | SG-8C31 | Moyeu intégré 8 vitesses avec frein à tambour |
| | | SG-8R36 | Moyeu intégré 8 vitesses |
| | Alfine | SG-S500 | Moyeu intégré 8 vitesses |
| | | SG-S501 | Moyeu intégré 8 vitesses |
| | | SG-S505 | Moyeu intégré 8 vitesses avec frein à disque |
| | | SG-S700 | Moyeu intégré 11 vitesses |
| | | SG-S705 | Moyeu intégré 11 vitesses avec frein à disque |
| | Coasting | SG-3C01 | Moyeu avec changement de vitesse automatique |

Adaptateur de fixation pour moyeu intégré SRAM, M10x1.0 (référence 20100798)



Voici quelques exemples d'axes de moyeu de 10 mm nécessitant l'adaptateur pour le moyeu intégré SRAM :

| Marque | Modèle | Description |
|---------|---------------------------|---|
| SRAM | DD3-30/-27/-24 | Moyeu intégré avec cassette |
| | I-Motion 9 | Moyeu intégré 9 vitesses |
| | G8 | Moyeu intégré 8 vitesses |
| | I-Motion 3 | Moyeu intégré 3 vitesses |
| | Torpedo | Pignon fixe/single speed |
| Shimano | Nexave IF-C530 | Inter-3 Freehub (3x8) |
| | Nexave FH-C810 | Corps de roue libre dynamo pour cassette 8 vitesses |
| | Nexave FH-IM70 | Corps de roue libre pour cassette 8/9 vitesses |
| | Nexave FH-IM50 | Corps de roue libre pour cassette 8 vitesses |
| Surly | Moyeux piste et flip flop | |
| Rohloff | Speedhub 500/14 | Moyeu intégré 14 vitesses |
| NuVinci | N360 | Transmission à variation continue |
| BionX | P500 | Moyeu électrique |
| | P250 | Moyeu électrique |
| | P200 | Moyeu électrique |

Adaptateur de fixation pour moyeu intégré SRAM SPECTRO, FG 10.5x1.0 (référence 20110722)

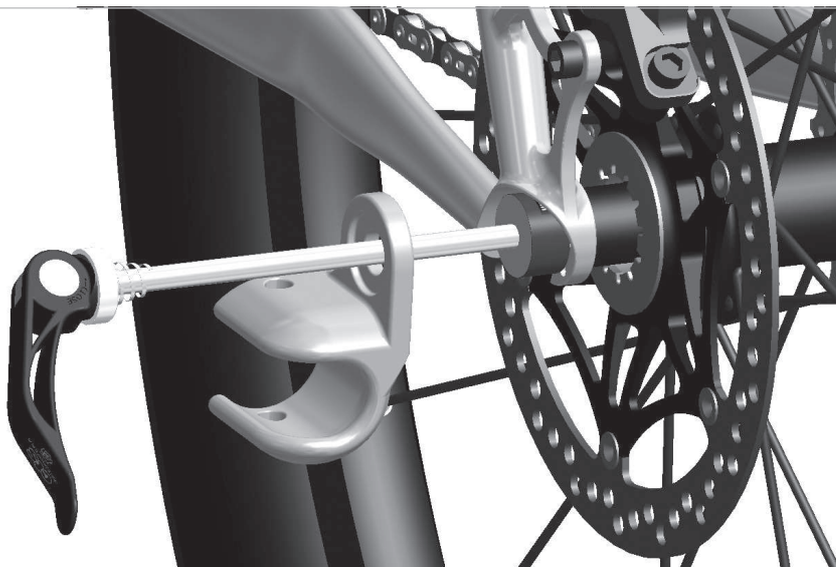


Voici quelques exemples d'axes de moyeu de 10,5 mm qui nécessitent l'adaptateur de fixation pour moyeu intégré SRAM SPECTRO :

| Marque | Modèle | Description |
|--------|-------------|-----------------------------|
| SRAM | Spectro S7 | Moyeu intégré 7 vitesses |
| | Spectro P5 | Moyeu intégré 5 vitesses |
| | Spectro T3 | Moyeu intégré 3 vitesses |
| | Spectro 3x7 | Moyeu intégré avec cassette |
| | DualDrive | Moyeu intégré avec cassette |
| | Sparc | Moyeu électrique |

4

› Adaptateurs pour cadres de forme différente ou vélos avec béquille intégrée



Bague d'épaisseur de 10 mm (référence 20110723)

Pour les vélos équipés de pattes arrière avec capuchon

