

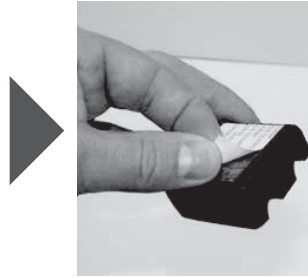
skateez

LIKE TRAINING WHEELS FOR SKATES!

Skateez, the easiest way to start skating. Skateez has been designed to provide support for beginning skaters in the same way training wheels work on a bicycle. The arms are rigid enough to hold the skate vertical but also flexible enough to allow the skater to 'edge' the blade to propel himself or herself forward. The design is intended to fit a multitude of skate styles and may require some minor adjustments when installing. Have fun out there!

WARNING: Skateez will not prevent falls, accidents or injuries that may occur while ice skating. Skateez must be installed properly using the supplied rubber wedges and/or foam pads. Certified protective equipment, including a certified helmet, should be worn to prevent injuries.

- 1** If required, apply the rubber wedge to the underside of the skate boot by exposing the sticker and placing it at roughly the midpoint of the skate. Two thicknesses of foam tape are also included and can be used between the wedge and the skate boot if a gap remains.



- 2** It is best to install Skateez before wearing your skates; detach the interlocking Skateez arms and take one side of the Skateez in each hand with the strap undone. Turn the skate with blade side facing up.



NOTE

When installing Skateez, use of the rubber wedge and foam tapes is optional to reduce any additional space or movement in the underside of the skate boot but may not be required.

If the wedge takes up too much space and is not required, a piece of the included foam tape can be applied to the underside of the skate boot to prevent Skateez from sliding on the smooth underside of the skate boot. The two thicknesses of foam tape can be stacked for optimal fitting.

- 3** Tilt the arms upward at roughly 45 degrees and slide the arms to fit together underneath and in the middle of the skate boot so that they align with the slots in the rubber wedge.



- 4** Adjust the width so each arm fits snugly against the side of the skate boot making sure that each arm is locked in place by bringing the arms back to a horizontal position.



NOTE

Pre-fitting Skateez onto a skate that is not being worn will make installation easier as some adjustment may be required.

Questions? Contact us at info@skateez.com

- 5** Loop the loose end of the Velcro strap through the opposite side loop hole and fold back over the skate boot laces to tighten and secure in place. When installed on some skates, it is okay for Skateez to have a slight forward angle.



skateez

COMME DES ROUES D'ENTRAÎNEMENT POUR LES PATINS!

Skateez, la meilleure façon de commencer à patiner. Skateez a été conçu pour apporter un soutien aux patineurs débutants de la même manière que les roues d'entraînement fonctionnent sur un vélo. Les bras sont suffisamment rigides pour maintenir le patin à la verticale, mais également suffisamment flexibles pour permettre au patineur de «pousser» la lame pour se propulser vers l'avant. La conception est conçue pour s'adapter à une multitude de styles de patins et peut nécessiter quelques ajustements mineurs lors de l'installation. Amusez-vous là-bas!

AVERTISSEMENT : Skateez n'empêche pas les chutes, les accidents ou les blessures de survenir pendant le patinage. Skateez doit être installé correctement en utilisant le support de caoutchouc et de mousse. Il est recommandé de porter des équipements de protection certifiés ainsi qu'un casque approuvé en tout temps lorsque vous patinez afin d'éviter les blessures.

1 Si nécessaire, appliquez le coin en caoutchouc sur la face inférieure de la chaussure en exposant l'autocollant et en le plaçant à peu près au centre de la patine. Deux épaisseurs de ruban mousse sont également incluses et peuvent être utilisées entre la cale et la chaussure de patin s'il reste un espace.



2 Il est préférable d'installer Skateez avant de porter vos patins. détachez les bras de Skateez qui se chevauchent et prenez un côté du Skateez dans chaque main avec la sangle défait. Tournez le patin avec la lame vers le haut.



REMARQUE

Lors de l'installation de Skateez, l'utilisation de cales en caoutchouc et de rubans en mousse est facultative pour réduire l'espace supplémentaire ou les mouvements supplémentaires situés sous la chaussure de patin, mais peut ne pas être nécessaire. Si la cale prend trop de place et n'est pas nécessaire, vous pouvez appliquer un morceau de ruban mousse sur le dessous de la chaussure pour éviter que Skateez ne glisse sur le dessous lisse de la chaussure. Les deux épaisseurs de ruban mousse peuvent être empilées pour un ajustement optimal.

3 Inclinez les bras vers le haut à environ 45 degrés et faites-les glisser pour s'assembler sous et au milieu de la chaussure de skate de façon à ce qu'ils s'alignent avec les fentes du talon en caoutchouc.



4 Ajustez la largeur de sorte que chaque bras soit bien ajusté contre le côté de la chaussure de patin en veillant à ce que chaque bras soit bien verrouillé en ramenant les bras en position horizontale.



REMARQUE

Le pré-montage de Skateez sur un patin non porté facilitera l'installation car certains ajustements peuvent être nécessaires. Des questions? Contactez-nous à info@skateez.com

5 Enfilez le bout libre de la sangle Velcro dans le trou opposé de la boucle et rabattez-le sur les lacets de la chaussure de patin pour serrer et fixer en place. Lorsqu'il est installé sur certains patins, il est normal que Skateez ait un léger angle vers l'avant.

