

Este empaque incluye:
 Ensamble de Gancho para bicicleta
 (2) Soportes de montaje
 (4) Tornillos de cabeza plana para madera
 #10 x 1-1/2 pul. con ranura Phillips # 2

Usted necesitará:
 Lápiz para marcar
 Cinta métrica
 Taladro
 Broca de 7/64 pul. ó 5/32 pul.
 para mampostería
 Destornillador Phillips # 2
 Opcionales: Nivel

Nota: Si se está montando sobre pared de concreto, son necesarios (4) anclajes para concreto adicionales (Tapcon 3/16 x 1-3/4 pul.) ó equivalentes que usen tornillos de cabeza plana #10.

Nosotros recomendamos que se monte únicamente en paredes con parales verticales o paredes de concreto.

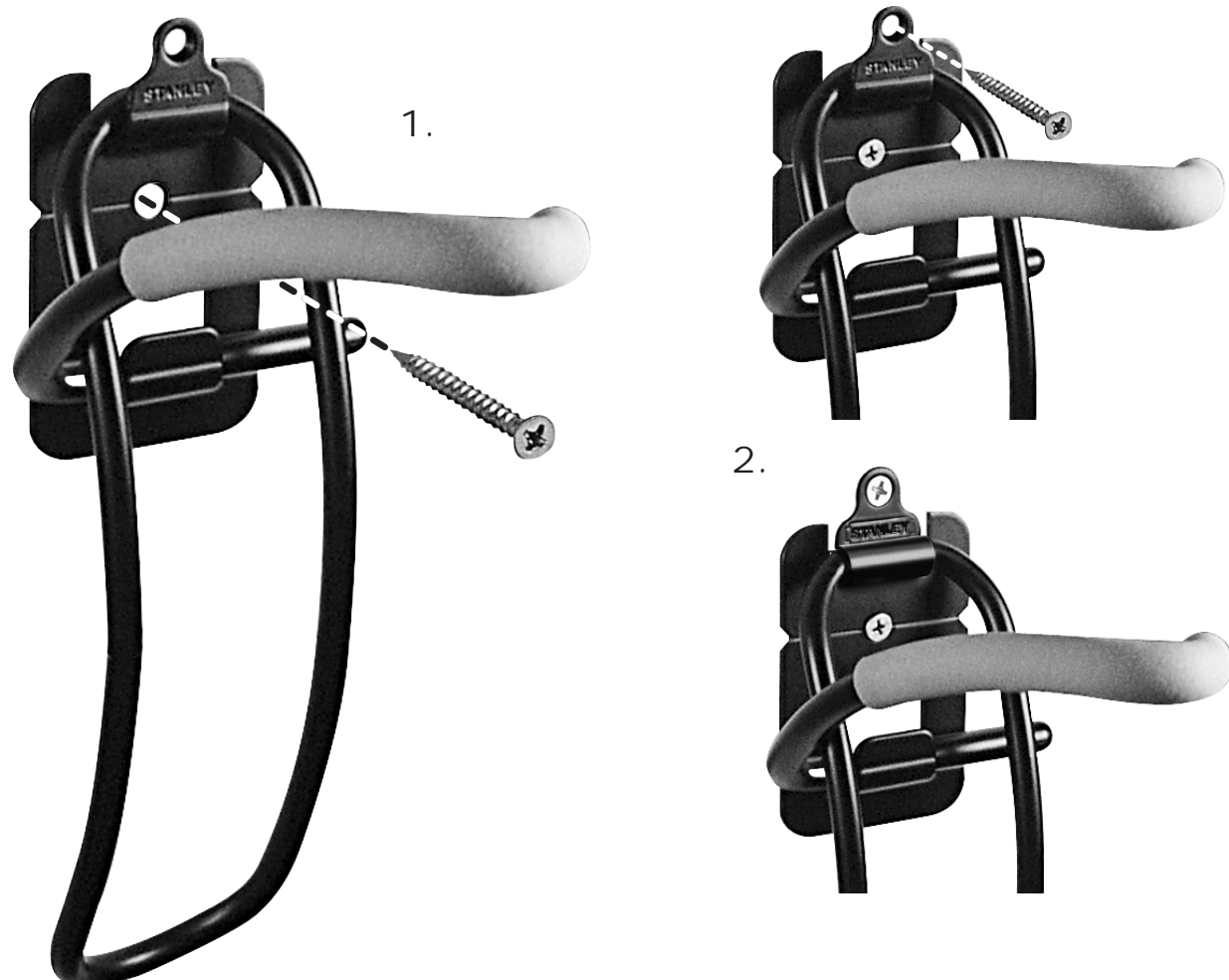
Procedimiento para paredes con parales de madera

- 1. Marque la ubicación de montaje**
 Seleccione la ubicación del gancho para bicicleta. Seleccione la altura de montaje práctica. Ubique un paral de madera en la pared y marque el centro a la altura de montaje seleccionada.
 Nota: Usted puede usar un nivel para dibujar líneas verticales y horizontales para colocar precisamente el soporte de montaje.
- 2. Preparación de la pared**
 En las dos marcas que usted dibujó, use un taladro con una broca de 7/64 pul. para perforar agujeros pilotos a una profundidad de 38,1 mm (1-1/2 pul.) para los tornillos de montaje.
- 3. Montaje del ensamble de soporte y de gancho para bicicleta**
 Coloque los agujeros del soporte de montaje sobre los agujeros preparados. Use una línea de nivel horizontal y las ranuras a cualquier lado del agujero central del soporte para colocarlo correctamente, luego sujete cada soporte usando los tornillos para madera #10 suministrados.

Procedimiento para paredes de concreto

- 1. Marque la ubicación de montaje**
 Seleccione la ubicación del gancho para bicicleta. Seleccione la altura de montaje práctica. Marque la ubicación a la altura de montaje seleccionada para el agujero de montaje central. Haga una segunda marca a 38,1 mm (1-1/2 pul.) directamente arriba de la primera marca para el agujero de montaje superior.
 Nota: Usted puede usar un nivel para dibujar líneas verticales y horizontales para colocar precisamente el soporte de montaje.
- 2. Preparación de la pared**
 Perfore los agujeros como sea necesario para los anclajes de concreto (no son suministrados) en las 2 ubicaciones que usted marcó.
- 3. Montaje del soporte y del gancho para bicicleta**
 Coloque los agujeros del soporte de montaje sobre los agujeros preparados. Use una línea de nivel horizontal y las ranuras a cualquier lado del agujero central del soporte para colocarlo correctamente, luego sujete el soporte usando (2) tornillos para anclaje de concreto.

¡IMPORTANTE: No monte el Gancho para Bicicleta Stanley en paredes con soporte inadecuado o en paredes sin reforzar.



STANLEY

Bike Hook Installation Instructions Instructions d'installation de crochet pour vélo

Instrucciones de instalación del gancho para bicicleta



WORK SAFELY WITH TOOLS BY WEARING SAFETY GOGGLES.
 FAITES PREUVE DE PRUDENCE AVEC LES OUTILS. PORTEZ DES LUNETTES DE PROTECTION.
 AL TRABAJAR CON HERRAMIENTAS EVITE PELIGROS UTILIZANDO GAFAS PROTECTORAS

© 2003 The Stanley Works, New Britain, CT. 06053 www.stanleyworks.com

This package includes:
 Bike Hook Assembly
 (2) Mounting Brackets
 (4) #10 x 1-1/2" Flat Head Wood Screws
 with a Phillips #2 Slot

You'll need:
 Marking Pencil
 Measuring Tape
 Drill
 7/64" Drill Bit or 5/32" Masonry Drill Bit
 #2 Phillips Screwdriver
 Optional: Level

Nota: If mounting on concrete wall, (4) additional concrete anchors (Tapcon 3/16" x 1-3/4") or equivalent that use #10 Flat head screws are required.

We strongly recommend mounting **only** on Wood Stud Walls or Concrete Walls.

Ce paquet comprend :
 Assemblage de crochet pour vélo
 (2) Supports de montage
 (4) Vis à bois à tête plate n° 10 x 1-1/2 po
 pour tournevis cruciforme n° 2

Vous aurez besoin de :
 Crayon à papier
 Mètre
 Perceuse
 Meche de 7/64 po ou meche à
 béton de 5/32 po
 Tournevis cruciforme n° 2
 Optionnel : Niveau

Remarque : Pour le montage sur un mur de béton, (4) chevilles à béton supplémentaires (Tapcon de 3/16 x 1-3/4 po) ou équivalentes pour vis à tête plate n° 10 sont requises.

Nous recommandons fortement le montage seulement sur murs à montants de bois ou murs en béton.

Procedure for Wood Stud Walls

- 1. Mark mounting location**
 Choose location for the Bike Hook. Select a practical mounting height. Locate one wood wall stud and mark the center at the mounting height you have chosen.
 Note: You can use a level to draw horizontal and vertical lines to accurately position the mounting bracket.
- 2. Prepare wall**
 On the two marks you have drawn, use drill with 7/64" bit to drill pilot holes 1-1/2" deep for mounting screws.
- 3. Mount Bike Hook and Bracket Assembly**
 Place the screw holes of the mounting bracket over the prepared holes. Use a horizontal level line and the notches on either side of the center hole of the bracket to position correctly, then attach each bracket using one of the #10 wood screws provided.

Procedure For Concrete Walls

- 1. Mark mounting location**
 Choose location for the Bike Hook. Select a practical mounting height. Mark a location at the mounting height you have chosen for the center mounting hole. Make a second mark 1-1/2" directly above the first mark for the top mounting hole.
 Note: You can use a level to draw horizontal and vertical lines to accurately position the mounting bracket.
- 2. Prepare wall**
 Drill holes as required for concrete anchors (not provided) in the 2 locations you marked.
- 3. Mount bracket and Bike Hook**
 Place the screw holes of the mounting bracket over the prepared holes. Use the lower horizontal level line and the notches on either side of the center hole of the bracket to position correctly, then attach the bracket using (2) concrete anchor screws.

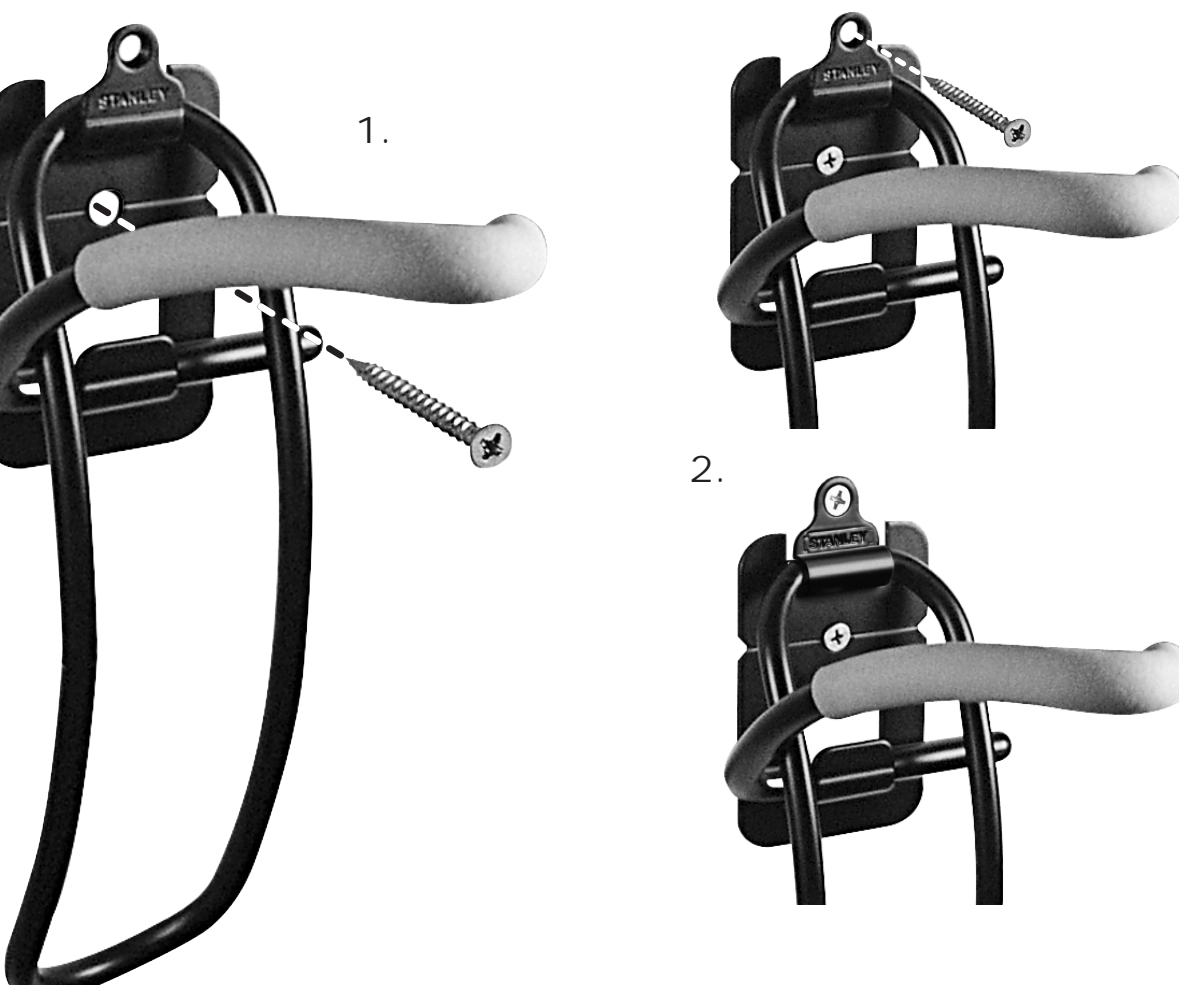
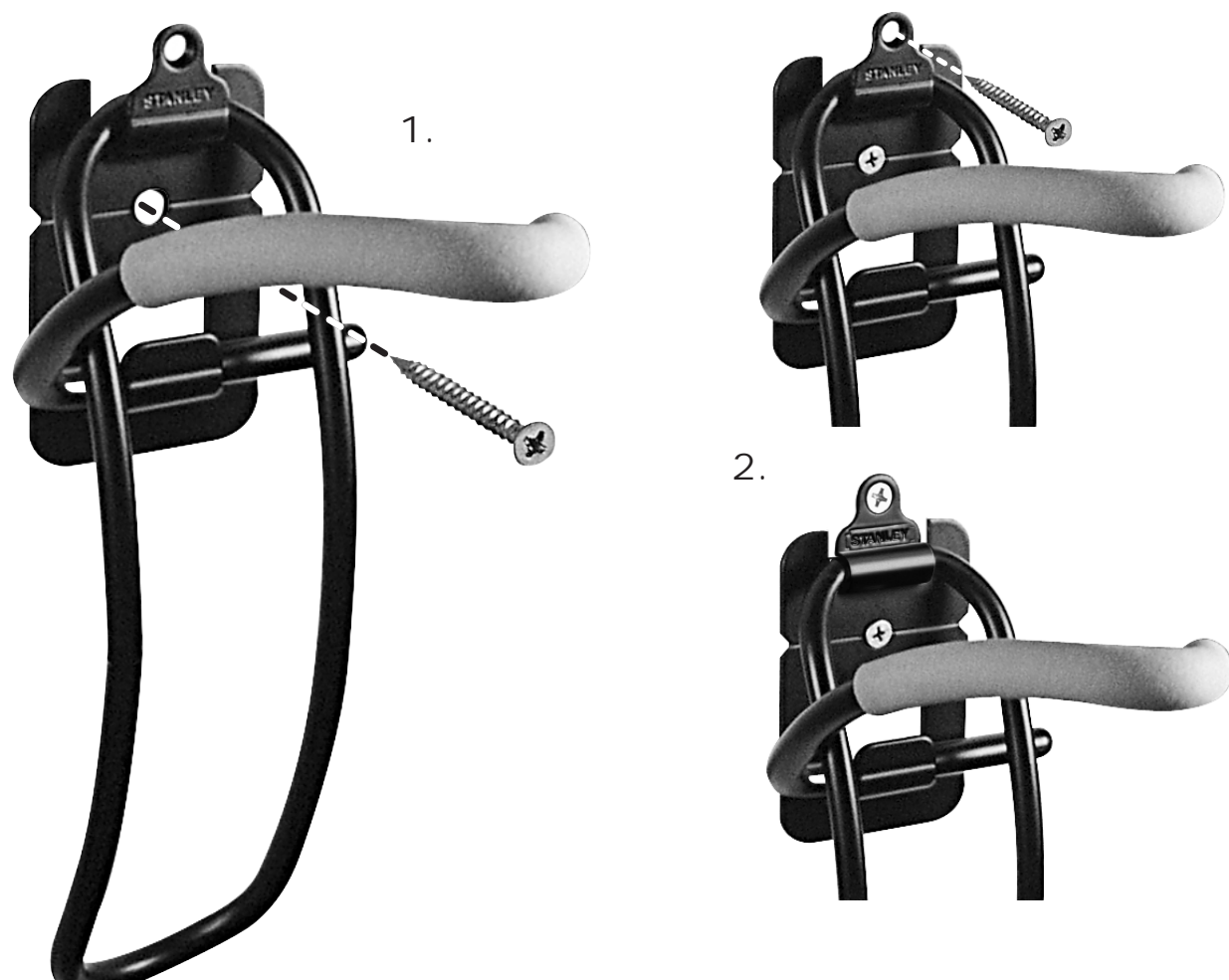
Procédure pour murs à montants de bois

- 1. Marquez l'emplacement de montage.**
 Choisissez l'emplacement du crochet pour vélo. Prévoyez la hauteur de montage pratique. Trouvez un montant de bois du mur et marquez-en le centre à la hauteur de montage que vous avez choisie.
 Remarque : Vous pouvez vous servir d'un niveau pour tracer des lignes horizontales et verticales afin de positionner précisément le support de montage.
- 2. Préparez le mur.**
 Sur les deux marques que vous avez faites, utilisez une perceuse équipée d'une meche de 7/64 po pour percer des avant-trous de 38,1 mm (1-1/2 po) de profondeur pour les vis de montage.
- 3. Montez l'assemblage de crochet pour vélo et support.**
 Placez les trous de vis du support de montage sur les trous préparés. Servez-vous de la ligne horizontale de niveau et des encoches de chaque côté du trou central du support pour le positionner correctement, puis fixez chaque support au moyen des vis à bois n° 10 fournies.

Procédure pour murs de béton

- 1. Marquez l'emplacement de montage.**
 Choisissez l'emplacement du crochet pour vélo. Prévoyez la hauteur de montage pratique. Faites une marque à la hauteur de montage que vous avez choisie pour le trou de montage central. Faites une deuxième marque à 38,1 mm (1-1/2 po) au-dessus de la première pour le trou de montage supérieur.
 Remarque : Vous pouvez vous servir d'un niveau pour tracer des lignes horizontales et verticales afin de positionner précisément le support de montage.
- 2. Préparez le mur.**
 Percez les trous requis pour les chevilles à béton (pas fournies) dans les 2 emplacements que vous avez marqués.
- 3. Montez le crochet pour vélo et support.**
 Placez les trous de vis du support de montage sur les trous préparés. Servez-vous de la ligne horizontale de niveau et des encoches de chaque côté du trou central du support pour le positionner correctement, puis fixez le support au moyen de (2) vis pour cheville à béton.

¡IMPORTANTE: Do not mount Stanley Bike Hook on inadequately supported or non-reinforced wall surfaces.



IMPORTANT : Ne montez pas le crochet pour vélo de Stanley sur des surfaces de mur sans soutien adéquat ou sans renfort.