





EASY TO INSTALL
HEAVY DUTY GATE LATCH WITH CABLE & RING

FACILE À INSTALLER

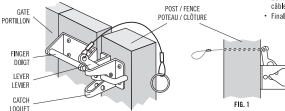
LOQUET ROBUSTE POUR PORTILLON AVEC ANNEAU ET CÂBLE

- This heavy duty gate latch is a classic and robust way of securing your backyard entrance and creates a smooth opening and closing for your gate.
- Easily adapts to any of your gate or door projects and works with inward, outward, left or right configurations.
- · Its sleek design and durable construction make it great for everyday use.
- From driveway gates to animal pens, sheds and more, it's perfect for large and heavy duty gate applications.
- · Features a coated cable for a polished look
- · Padlock compatibility makes adding another level of security simple.
- Ce loquet robuste pour portillon offre une façon classique et robuste de sécuriser l'entrée de votre arrière-cour, et permet à votre portillon de s'ouvrir et de se fermer en douceur.
- S'adapte facilement à tous vos projets de portillon ou de porte et fonctionne avec des configurations s'ouvrant vers l'intérieur, vers l'extérieur, à gauche ou à droite.
- Son design élégant et sa construction durable le rendent parfait pour une utilisation quotidienne.
- Parfait pour une variété de projets notamment les portillons d'entrée, les enclos d'animaux, les remises et plus encore. Il est parfait pour les portillons larges et robustes.
- · Comprend un câble revêtu pour une apparence soignée.
- Sa compatibilité avec les cadenas permet d'ajouter facilement un autre niveau de sécurité.

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

Use care not to over-torque the screws. Pre-drilling is recommended.

- . Note: The gate and post or fence you attach the latch to must be flush.
- Attach the finger to the catch to plan where to install the latch between the gate and post or fence. Once decided, remove the finger from the catch.
- Place the finger on the gate and mark the screw locations. Make sure the finger is level. Drill pilot holes of sufficient size. Attach using the screws provided.
- Place the catch on the post or fence and make sure it aligns with the finger.
 Then, mark the screw locations. Drill pilot holes of sufficient size. Attach using the screws provided.
- To use the latch from the opposite side of the gate, lift and press the lever against the
 post. Mark the post where the cable is fastened to the lever. Drill a 3/16" (4.5mm) hole
 through the post and feed the cable through the post hole. (Fig. 1)
- . Finally, attach the ring to the cable.



Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates have made every effort to ensure the accuracy of all measurements and other details in these instructions and we anticipate no problems to arise. However, we cannot be responsible for errors begind that effort. Therefore, always double-check details before beginning your project. Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates shall not be held responsible for injury, damage or any other loss, however caused, resulting from the information contained in these instructions.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION :

Veillez à ne pas trop serrer les vis. Le préperçage est conseillé.

- Remarque: La clôture et le portillon ou le poteau sur lequel le loquet sera fixé doit être de niveau.
- Fixer le doigt au loquet, afin de planifier à quel endroit installer le loquet entre le portillon et le poteau ou la clôture. Une fois que c'est fait, retirer le doigt du loquet.
- Placer le doigt sur le portillon et marquer l'emplacement des vis, S'assurer que le doigt est de niveau. Percer des trous pilotes de taille suffisante. Fixer à l'aide des vis fournies.
- Placer le loquet sur le poteau ou la clôture et s'assurer qu'il soit aligné avec le doigt. Ensuite, marquer l'emplacement des vis. Percer des trous pilotes de taille suffisante. Fixer à l'aide des vis fournies.
- Pour utiliser le loquet du côté opposé du portillon, relevez le levier et appuyez-le contre le poteau. Faites un repère au point d'attache du câble sur le levier de la barrière. Percez un trou de 3/16es po (4,75 mm) dans le poteau et faites passer le câble dans le trou. (Fig. 1)
- · Finalement, fixer l'anneau au câble.

Nuvo Iron^{ee}, son agence de publicité et ses représentants ont fait tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude des mesures et des autres détails contenus dans ces instructions, et ne prévoient aucun problème. Dutoletos, nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs survenant malgre les efforts déployés. Vous devez donc toujours vérifier les détails avant de commencer votre projet. Nuvo nore. Son agence de publicité et ses représentants ne peuvent être tenus responsables de toute blessure, de tout dommage ou de toute autre perte liés aux renseignements contenus dans les présentes instructions, et c. peu importe la cause.