LM3



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR PÊNE DORMANT GRADE 1 GX1A



POUR PORTES D'UNE ÉPAISSEUR DE 1-9/16" À 2" (40-51mm)

Document fourni tel quel, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis.

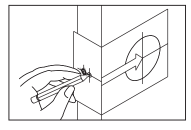
#### **OUTILS REQUIS POUR NOUVELLE CONSTRUCTION:**

Tournevis à tête Philips Scie à trou 2-1/8" (54mm) Preçeuse de 1" (25mm) Ciseau

#### **OUTILS REQUIS POUR REMPLACEMENT:**

Tournevis à tête Philips

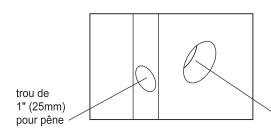
#### 1. MARQUEZ LA PORTE



- a. À 36" du sol, pliez et appliquez le gabarit du côté biseauté de la porte, marquez le centre du bord de la porte tel qu'indiqué sur le gabarit.
- b. Marquez le centre du trou sur la face de la porte pour un écartement de 2-3/4" (70mm).

NOTE: ÉCARTEMENT DE LA FACE DE LA PORTE DOIT ÊTRE LE MÊME QUE L'ÉCARTEMENT DE LA SERRURE.

#### 2. PERCEZ LES TROUS

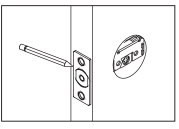


Percez les trous tel qu'illustré.

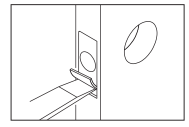
NOTE: PERCEZ TROU DE 2-1/8" DES DEUX CÔTÉS DE LA PORTE POUR ÉVITER QU'ELLE SE FENDRE.

trou de 2-1/8" (54mm) pour serrure \* Si le trou est pré-percé à un diamètre de 1 1/2" ou 1 5/8", vous référer à l'étape 5.

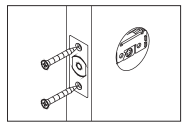
# 3. INSTALLEZ LE PÊNE



Insérez le pêne dans le trou, tracez le contour de la têtière et retirez le pêne.

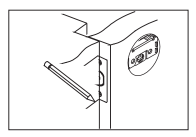


Ciselez 1/8" (3mm) de profondeur ou jusqu'à ce que la têtière soit de niveau avec le bord de la porte.

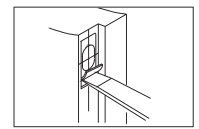


Insérez le pêne et vissez les vis.

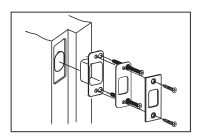
# 4. INSTALLEZ LA BOÎTE À GÂCHE ET LA GÂCHE



Femez la porte et marquez horizontalement le centre de la position de la gâche.



Mesurez la moitié de l'épaisseur de la porte et marquez verticalement le centre de la position de la gâche. À l'intersection des lignes percez un trou de 1-9/64" (29mm) de profondeur pour la boîte de la gâche. Alignez les trous de la gâche avec la ligne verticale sur le cadre. Tracez le contour et ciselez 9/32" (7mm) de profondeur pour la gâche.



Installez la boîte de gâche et la gâche et serrez les vis.

LM3

LM3 LM3

## 5. VERIFIEZ LE DIAMÈTRE DU TROU DE LA PORTE

POUR PORTES AVEC TROU PRÉ-PERCÉ DE 1 1/2" OU 1 5/8" DE DIAMÈTRE.





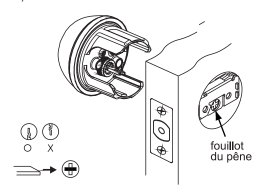


remplacez par l'anneau adapteur

#### 6. INSTALLEZ CYLINDRE SIMPLE

#### INSTALLEZ MÉCANISME EXTÉRIEUR -CYLINDRE SIMPLE

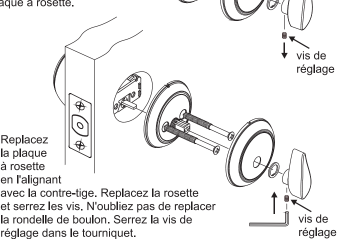
Les trous de vis taraudés dans le cylindre extérieur doivent être alignés avec les trous de vis. (Chemin de clé doit être vers le bas.)



contre-tige doit être insérée horizontalement dans le fouillot du pêne.

## INSTALLEZ MÉCANISME INTÉRIEUR -CYLINDRE SIMPLE

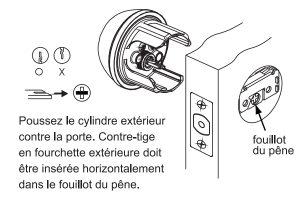
Utilisez la clé hexagonale pour dévisser la vis de réglage, retirez le tourniquet et la rondelle de boulon, séparez la rosette de la plaque à rosette.



la plaque à rosette en l'alignant avec la contre-tige. Replacez la rosette et serrez les vis. N'oubliez pas de replacer la rondelle de boulon. Serrez la vis de réglage dans le tourniquet.

#### 7. INSTALLEZ CYLINDRE DOUBLE

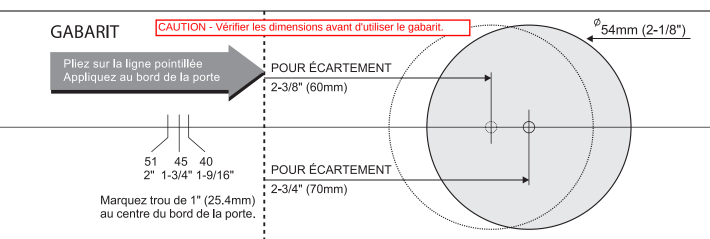
## INSTALLEZ MÉCANISME EXTÉRIEUR -CYLINDRE DOUBLE



#### INSTALLEZ MÉCANISME INTÉRIEUR -CYLINDRE DOUBLE

Poussez le cylindre intérieur contre la porte. Assurez-vous que la contre-tige en fourchette est bien positionée dans le fouillot du pêne. La contre-tige intérieure doit être insérée dans la contre-tige extérieure. Le chemin de clé doit être vers le bas.

Insérez les deux vis dans les trous noyés en engagant les trous du cylindre extérieur. Serrez fermement les



LM3 LM3