



- Homologations**
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.5, Grade 1
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
 - Garantie limitée de 10 ans

- Épaisseur de porte**
- 1 $\frac{1}{16}$ –2" (40–51 mm)
 - Trousse d'installation pour porte de 2 $\frac{1}{4}$ " (57 mm) – disponible

- Sens d'ouverture**
- Sans main

- Écartement**
- 2 $\frac{3}{4}$ " (70 mm)
 - 2 $\frac{3}{8}$ " (60 mm) – disponible

- Pêne dormant**
- En laiton massif avec tige de sécurité en acier trempé
 - Course de 1" (25,4 mm)

- Têtière**
- Type mortaise, coins carrés
 - 1 $\frac{1}{8}$ x2 $\frac{1}{4}$ " (29x57 mm)

- Gâches**
- Pour cadre en acier et en bois, coins carrés
 - 1 $\frac{1}{8}$ x2 $\frac{3}{4}$ " (29x70 mm)
 - Pare-poussière en plastique
- D'autres gâches sont disponibles.*

- Châssis**
- Collet de cylindre à rotation libre
 - Boîtier de cylindre en acier
 - Vis de montage dissimulées

- Préparation**
- Transversale : 2 $\frac{1}{8}$ " (54 mm)
 - Au bord : 1" (25,4 mm)

- Cylindre**
- Laiton massif, 6 goupilles
 - Chemin de clé Schlage « C », 2 clés
 - Amovible, recléage possible
 - Modèle noyau interchangeable de petit format (NIPF) – disponible*

D'autres chemins de clé et option de cléage sont disponibles, y compris le CX5 haute sécurité. () Noyaux BEST® et CX5® vendus séparément*

- Fonctions**
- 51 Cylindre simple, barrette tournante
 - 60 Cylindre double
 - 70 Cylindre simple, barrette tournante (Salle de classe)

Modèles sans noyau (LC) disponibles – voir le Guide de sélection.

- Fini**
- C15–Nickel satiné, C15A–Nickel antique, C26D–Chrome satiné, C3–Laiton poli, V3–Laiton poli (Endurance)

D'autres finis sont offerts sur commande spéciale.

GX1A	51	C26D	LC
SÉRIE	FONCTION	FINI	OPTION ¹

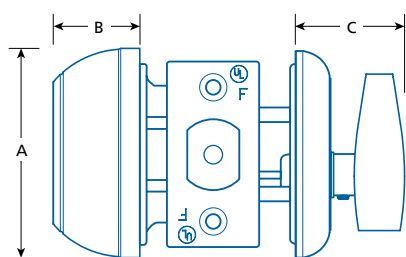
(1) OPTION : 238 ÉCARTEMENT DE 2-3/8 PO (60 MM) LC-SANS NOYAU (51 SEULEMENT) WEI-CHEMIN DE CLÉ WEISER



GUIDE DE SÉLECTION

SÉRIE	FONCTION ¹	FINI ¹	/CAISSE
GX1A	51 Cylindre simple, barrette tournante ↔	C15, C15A, C26D, C3, C5, V3	12
GX1A	51 LC Cylindre simple, barrette tournante, sans noyau ↔	C26D	12
GX1A	51 WEI Cylindre simple, barrette tournante, chemin Weiser à 5 goupilles ↔	C26D, C3, C5	12
GX1A	51 IC Cylindre simple NIPF, barrette tournante, noyau de type BEST® F à 7 goupilles inclus ↔	C15, C26D	12
GX1A	60 Cylindre double ↔	C26D	12
GX1A	60 IC Cylindre double NIPF, noyau de type BEST® F à 7 goupilles inclus ↔	C26D	12
GX1A	70 Cylindre simple, barrette tournante (Salle de classe) ↔	C26D	12
GX1A	70 IC Cylindre simple NIPF, barrette tournante, noyau de type BEST® F à 7 goupilles inclus ↔ (Salle de classe) ↔	C26D	12

(1) D'AUTRES FINIS ET FONCTIONS SONT DISPONIBLES; DES QUANTITÉS MINIMUM ET/OU UN DÉLAI DE LIVRAISON PLUS LONG POURRAIENT S'APPLIQUER.
 ↔ FONCTION À CLÉ; SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES.



	A	B	C
GX1A	2 ¹⁹ / ₃₂ (63)	1 ¹ / ₁₆ (27)	1 ¹⁹ / ₃₂ (32,3)

PO (MM)

PIÈCES ET ACCESSOIRES



9111
Gâche pour cadre en acier; coins carrée.
1¹/₈ x 2³/₄" (29 x 70 mm)



LM9111
Gâches de sécurité pour cadre en acier (coins carrée) et en bois (coins rond).
1¹/₈ x 2³/₄" (29 x 70 mm)



9118
Gâche pour cadre en bois; coins carrée.
1¹/₈ x 2³/₄" (29 x 70 mm)

9118R
Gâche pour cadre en bois; coins rond.
1¹/₈ x 2³/₄" (29 x 70 mm)



9807
Noyau de haute sécurité NIPF CX5,
7 goupilles, sans panneton

CBI-BF6KD-26D
Noyau NIPF de type BEST® F,
6 goupilles, sans panneton

CBI-BF7KD-26D
Noyau NIPF de type BEST® F,
7 goupilles, sans panneton



TL007
Pêne dormant : écartement de 2³/₈" (60 mm),
tête de 1 x 2¹/₄" (25,4 x 57 mm)

TL008
Pêne dormant : écartement de 2³/₄" (70 mm),
tête de 1¹/₈ x 2¹/₄" (28,5 x 57 mm)



TLA85052
Trousse d'extension de l'axe et vis pour
porte de 2¹/₄" (57 mm) d'épaisseur. Pour le
GX1A51 ou GX1A70.

TLA85052
Trousse d'extension de l'axe et vis pour
porte de 2¹/₄" (57 mm) d'épaisseur. Pour le
GX1A60.

