



- Homologations**
- Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.36, Grade 1
 - Homologué cULus, coupe-feu pour 3 heures
 - Garantie limitée de 10 ans

- Épaisseur de porte**
- 1 $\frac{1}{8}$ –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

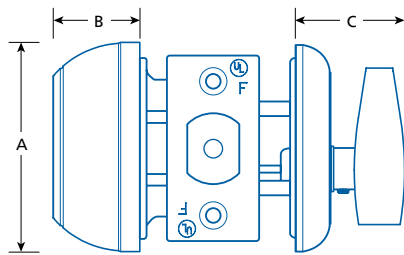
(1) OPTION : 238 ÉCARTEMENT DE 2-3/8 PO (60 MM) LC-SANS NOYAU (51 SEULEMENT) WEI-CHEMIN DE CLÉ WEISER



GUIDE DE SÉLECTION

SÉRIE	FONCTION ¹	FINI ¹	/CAISSE
GX1 A	51 Cylindre simple, barrette tournante ➡	C15, C15A, C26D, C3, C5, V3	12
GX1 A	51 LC Cylindre simple, barrette tournante, sans noyau ➡	C26D	12
GX1 A	51 WEI Cylindre simple, barrette tournante, chemin Weiser à 5 goupilles ➡	C26D, C3, C5	12
GX1 A	51 IC Cylindre simple NIPF, barrette tournante, noyau de type BEST® F à 7 goupilles inclus ➡	C15, C26D	12
GX1 A	60 Cylindre double ➡	C26D	12
GX1 A	60 IC Cylindre double NIPF, noyau de type BEST® F à 7 goupilles inclus ➡	C26D	12
GX1 A	70 Cylindre simple, barrette tournante (Salle de classe) ➡	C26D	12
GX1 A	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
GX1 A	2 19/32 (63)	1 1/16 (27)	1 9/32 (32,3)

PO (MM)

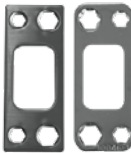
PIÈCES ET ACCESSOIRES



9111
Gâche pour cadre en acier; coins carrée.
1 1/8 x 2 3/4" (29 x 70 mm)



LM9111
Gâches de sécurité pour cadre en acier
(coins carrée) et en bois (coins rond).
1 1/8 x 2 3/4" (29 x 70 mm)



9118
Gâche pour cadre en bois; coins carrée.
1 1/8 x 2 3/4" (29 x 70 mm)

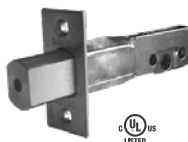
9118R
Gâche pour cadre en bois, coins rond.
1 1/8 x 2 3/4" (29 x 70 mm)



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 2 3/8" (60 mm),
tête de 1 x 2 1/4" (25,4 x 57 mm)

TL008
Pêne dormant : écartement de 2 3/4" (70 mm),
tête de 1 1/8 x 2 1/4" (28,5 x 57 mm)



TLA85052
Trousse d'extension de l'axe et vis pour
porte de 2 1/4" (57 mm) d'épaisseur. Pour le
GX1A51 ou GX1A70.

TLA85052
Trousse d'extension de l'axe et vis pour
porte de 2 1/4" (57 mm) d'épaisseur. Pour le
GX1A60.

