

Serrures à pêne dormant haute sécurité

Les pènes dormants sont des serrures conçues spécifiquement pour la sécurité, mais ils ne sont pas tous égaux. Il suffit de comparer un pêne dormant de grande surface ou acheté en magasin avec un pêne dormant commercial de qualité Grade 1 ou Grade 2 pour constater immédiatement les différences. Ils sont construits pour résister aux mauvais traitements, aux incendies, aux attaques et à l'usure.

Les pènes dormants GX1 et TLA de DOREX sont des pènes dormants de qualité commerciale dont les caractéristiques de sécurité ont été améliorées grâce aux cylindres CX5. Ces pènes dormants peuvent désormais résister non seulement aux abus, aux incendies et aux attaques physiques, mais aussi aux tentatives de crochetage, de cognement et de perçage. Les clés CX5 garantissent que seuls les revendeurs CX5 autorisés ont accès à votre clé.

DOREX GX1A (GRADE 1) CYLINDRE CX5 À L'INTÉRIEUR



Modèle NIPF
disponible

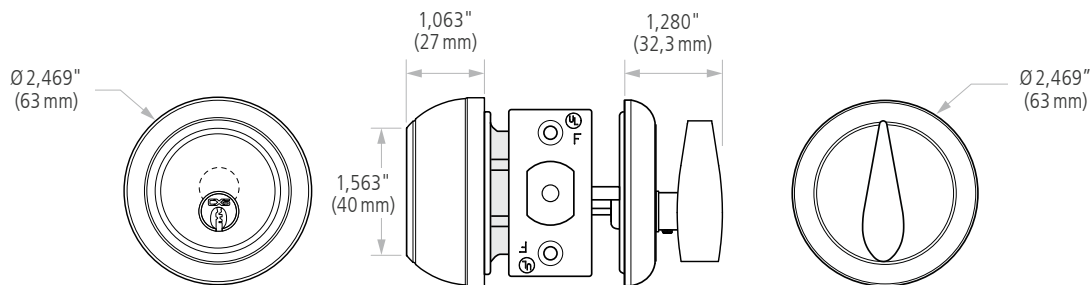
- // Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.5, Grade 1
- // Homologué cULus, résistance au feu de 3h
- // Pour portes 1 9/16–2" (40–51 mm) d'épaisseur
- // Écartement de 2 3/4" (70 mm)
 - » Écartement réglable 2 3/8" ou 2 3/4" (60 mm ou 70 mm) disponible
- // Pêne dormant avec goupille de sécurité, projection de 1" (25,4 mm)
- // Collier de cylindre à rotation libre et bouclier de sécurité en acier pour une protection renforcée contre les attaques physiques
- // Convient aux préparations de porte de 2 1/8" (54 mm)
- // Vis de montage dissimulées
- // Cylindre KIK/KIL à 6 goupilles avec chemin CX5 dans un boîtier en acier (sans panneton)
- // Clés brutes vendues séparément, voir page 36
- // Modèle noyau interchangeable de petit format (NIPF) disponible (NIPF CX5, sans panneton, inclus)

DOREX TLA (GRADE 2) CYLINDRE CX5 À L'INTÉRIEUR



Modèle NIPF
disponible

- // Conforme à la norme ANSI/BHMA A156.5, Grade 2
- // Homologué cULus, résistance au feu de 3h
- // Pour portes 1 3/8–1 3/4" (35–44,5 mm) d'épaisseur
- // Écartement de 2 3/4" (70 mm)
 - » Écartement réglable 2 3/8" ou 2 3/4" (60 mm ou 70 mm) disponible
- // Pêne dormant avec goupille de sécurité, projection de 1" (25,4 mm)
- // Collier de cylindre à rotation libre et bouclier de sécurité en acier pour une protection renforcée contre les attaques physiques
- // Convient aux préparations de porte 2 1/8" (54 mm) et 1 1/2" (38 mm)
- // Vis de montage dissimulées
- // Cylindre KIK/KIL à 6 goupilles avec chemin CX5 dans un boîtier en acier (sans panneton)
- // Clés brutes vendues séparément, voir page 36
- // Modèle noyau interchangeable de petit format (NIPF) disponible (NIPF CX5, sans panneton, inclus)



DOREX GX1A : Pêne dormant haute sécurité

N° de produit	Description
CX5 Triio	
CX5-GX1A51-C26D-9125T	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A51-C26D-U-9125T	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement réglable de 2 3/8" - 2 3/4" (60-70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A60-C26D-9125T	Cylindre double, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5	
CX5-GX1A51-C26D-9125	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A51-C26D-U-9125	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement réglable de 2 3/8" - 2 3/4" (60-70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A60-C26D-9125	Cylindre double, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5 SFIC³	
CX5-GX1A51IC-C26D-9807	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre NIPF CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A51IC-C26D-U-9807	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement réglable de 2 3/8" - 2 3/4" (60-70 mm). Cylindre NIPF CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-GX1A60IC-C26D-9807	Cylindre double, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre NIPF CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.

Comment commander

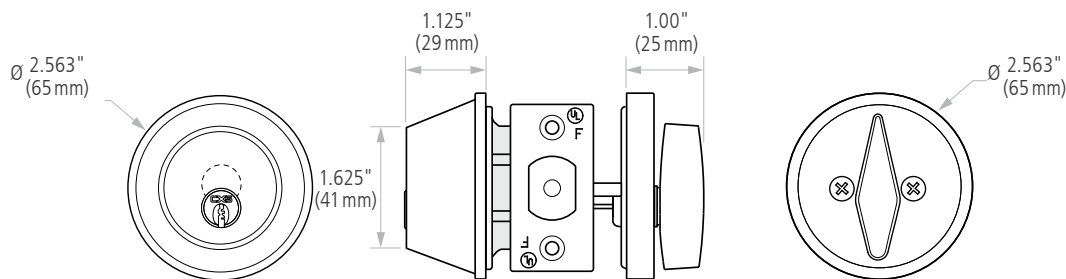
CX5-GX1A	51	-	C26D	-	U	-	9125T	-	B	-	XXX
Série	Fonction		Fini ¹		Écartement		Cylindre		Profil ³		Code latéral
	51: Cyl. simple		C26D: Chrome satiné		(vide): 2 3/4" (70 mm)		9125: Original		Z, B, C		Votre code de goupille latérale assigné ²
	60: Cyl. double				U: 2 3/8"-2 3/4" (60-70 mm)		9125T: Triio				
	51/60IC: Vers. NIPF						9807: NIPF CX5 ³				

(1) Autres finitions architecturales sont disponibles, mais peuvent nécessiter une quantité minimale de commande et/ou un délai de livraison.

(2) Contactez le service clientèle de CX5 pour vérifier le code de goupille latérale qui vous a été attribué.

(3) Le NIPF 9807 est seulement disponible avec le profil CX5 B.

Sauf spécification contraire, tous les cylindres CX5 sont livrés sans panneton (null), assemblés avec des goupilles latérales et barres latérales.



DOREX TLA : Pêne dormant haute sécurité

N° de produit	Description
CX5 Triio	
CX5-TLA51-C26D-9125T	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-TLA51-C26D-U-9125T	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement réglable de 2 3/8"–2 3/4" (60–70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-TLA60-C32D-9125T	Cylindre double, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini acier inoxydable satiné.
CX5-TLA60-C32D-U-9125T	Cylindre double, écartement réglable de 2 3/8"–2 3/4" (60–70 mm). Cylindre CX5 Triio (sans panneton). Fini acier inoxydable satiné.
CX5	
CX5-TLA51-C26D-9125	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-TLA51-C26D-U-9125	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement réglable de 2 3/8"–2 3/4" (60–70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-TLA60-C32D-9125	Cylindre double, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini acier inoxydable satiné.
CX5-TLA60-C32D-U-9125	Cylindre double, écartement réglable de 2 3/8"–2 3/4" (60–70 mm). Cylindre CX5 (sans panneton). Fini acier inoxydable satiné.
CX5 SFIC³	
CX5-TLA511C-C26D-9807	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre NPF CX5 (sans panneton). Fini chrome satiné.
CX5-TLA511C-C32D-9807	Cylindre simple avec barrette tournant, écartement fixe de 2 3/4" (70 mm). Cylindre NIPF CX5 (sans panneton). Fini acier inoxydable satiné.

Comment commander

CX5-TLA	51	–	C26D	–	U	–	9125T	–	B	–	XXX
Série	Fonction		Fini ¹		Écartement		Cylindre		Profil ³		Code latéral
	51: Cyl. simple		C26D: Chrome satiné		(vide): 2 3/4" (70 mm)		9125: Original		Z, B, C		Votre code de goupille latérale assigné ²
	60: Cyl. double				U: 2 3/8"-2 3/4"		9125T: Triio				
	51 IC: Vers. NIPF		C32D: Acier inoxydable satiné		(60-70 mm)		9807: NIPF CX5 ³				

(1) Autres finitions architecturales sont disponibles, mais peuvent nécessiter une quantité minimale de commande et/ou un délai de livraison.

(2) Contactez le service clientèle de CX5 pour vérifier le code de goupille latérale qui vous a été attribué.

(3) Le NIPF 9807 est seulement disponible avec le profil CX5 B.

Sauf spécification contraire, tous les cylindres CX5 sont livrés sans panneton (null), assemblés avec des goupilles latérales et barres latérales.