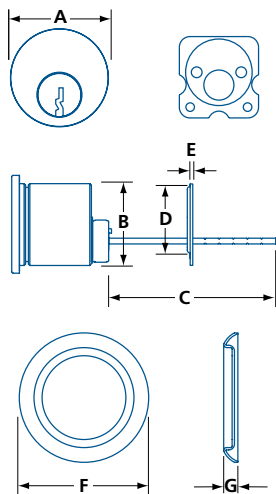


CYLINDRES À TIGE

QUINCAILLERIE DE SÉCURITÉ

CYLINDRE À TIGE

MR



- Cylindre en laiton massif, anneau de garniture inclus
- Longueur du cylindre : 118 = $1\frac{1}{8}$ " (28,6 mm)
- 6 goupilles, percé pour clé maîtresse de construction (CMK)
- Chemins de clé : Schlage (SC) ou Weiser (WR)
- 2 clés incluses
- La contre-tige se convertit entre les positions horizontale et verticale
- Bouchon de retenue à visser

MODÈLE	MR	118	-	WR	KD6	-	26D
MODÈLE	LONGUEUR			CHEMIN	CLÉAGE		

MODÈLE	Ø A	Ø B	C	D	E	F	G
MR	$1\frac{3}{8}$ (34,5)	$1\frac{5}{32}$ (29,1)	$2\frac{7}{16}$ (60)	$1\frac{13}{64}$ (31)	$\frac{3}{16}$ (1,2)	$1\frac{13}{16}$ (45,8)	$\frac{3}{16}$ (5)

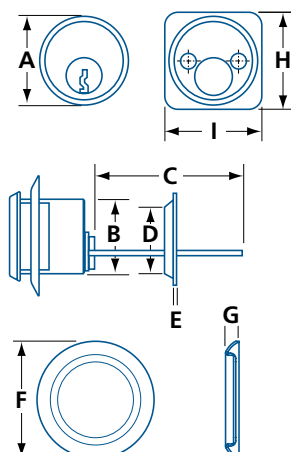
PO (MM)

MODÈLE	LONGUEUR	CAME	CHEMIN DE CLÉ	CLÉAGE*	GOUPILLES	FINI	/CAISSE
MR	118	—	SC, WR	KD6	6	19, 26D	100

(*) SERVICES DE CLÉAGE COMPLETS DISPONIBLES - Veuillez nous contacter KD : CLÉS DIFFÉRENTES

CYLINDRE À TIGE

CBR



- Fabrication en laiton massif avec face revêtue en aluminium, anneau de garniture inclus
- Longueur du cylindre : 114 = $1\frac{1}{4}$ " (32 mm)
- Chemins de clé : Chemin de clé Schlage (SC) à 6 goupilles ou, sur commande spéciale, Yale #9 (Y9) à 5 goupilles
- 2 clés incluses
- Contre-tige standard et quincaillerie de montage

MODÈLE	CBR	114	-	Y9	KD	-26D
MODÈLE	LONGUEUR			CHEMIN	CLÉAGE	

PO (MM)

MODÈLE	Ø A	Ø B	C	D	E	F	G	H	I
CBR	$1\frac{3}{8}$ (34.5)	$1\frac{5}{32}$ (29.1)	$2\frac{7}{16}$ (62)	$1\frac{5}{32}$ (29.4)	$\frac{1}{16}$ (1.6)	$1\frac{9}{16}$ (40)	$\frac{7}{32}$ (5.7)	$1\frac{5}{16}$ (33)	$1\frac{5}{16}$ (33)

PO (MM)

MODÈLE	LONGUEUR	CAME	CHEMIN DE CLÉ	CLÉAGE	GOUPILLES	FINI	/CAISSE
CBR	114	—	SC, Y9*	KD	6	19, 26D	100

(*) COMMANDE SPÉCIALE KD : CLÉS DIFFÉRENTES



TOUTES LES IMAGES, ILLUSTRATIONS ET DIMENSIONS, PO (MM), SONT À TITRE DE RÉFÉRENCE SEULEMENT. LES DÉTAILS DU PRODUIT PEUVENT CHANGER SANS PRÉAVIS.
VISITEZ WWW.CANAROPA.COM OU CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS. DISTRIBUÉ PAR CANAROPA. © CANAROPA - RÉV. 2023-07.

05.410