


CARACTÉRISTIQUES

- Têtière en acier nickelé ou acier inoxydable
- Boîtier chromé
- Pêne dormant à crochet
- Pêne demi-tour réversible
- Carré de 8 mm.
- Cylindre européen
- 2 cache-cylindre réf. ES1984
- Vis de fixation de cylindre.

ACCESSOIRES EN OPTION

- Gamme complète de cylindres

DESCRIPTION	RÉF.	DIMENSIONS PANNETON			FINITIONS		PIÈCES	
		B	A		TÊTIÈRE	CYLINDRE		
<ul style="list-style-type: none"> • Pêne demi-tour et pêne dormant • Cylindre 101C3030 o 101L3030 • Gâche CE1990/0 Option gâches électriques • CELC45/6A o CEL-C45/6AD 	1990/20/0	20	33	13,25	HN	CN	1	20
	1990/20/5	20	33	13,25	HN	CL	1	20
	1990/20/6	20	33	13,25	Al	CN	1	20
	1990/25/0	25	38	13,25	HN	CN	1	20
	1990/25/5	25	38	13,25	HN	CL	1	20
	1990/25/6	25	38	13,25	Al	CN	1	20
	1990/32/0	32	47	15	HN	CN	1	20
	1990/32/5	32	47	15	HN	CL	1	20
	1990/32/6	32	47	15	Al	CN	1	20
	<ul style="list-style-type: none"> • Pêne uniquement • Cylindre 101C3030 o 101L3030 • Gâche CE1990/0 	1990A20/0	20	33	13,25	HN	CN	1
1990A20/5		20	33	13,25	HN	CL	1	20
1990A20/6		20	33	13,25	Al	CN	1	20
1990A25/0		25	38	13,25	HN	CN	1	20
1990A25/5		25	38	13,25	HN	CL	1	20
1990A25/6		25	38	13,25	Al	CN	1	20
1990A32/0		32	47	15	HN	CN	1	20
1990A32/5		32	47	15	HN	CL	1	20
<ul style="list-style-type: none"> • Rouleau réglable et pêne dormant • Cylindre 101C3030 o 101L3030 • Gâche CE1990/0 	1990V20/0	20	33	13,25	HN	CN	1	20
	1990V20/5	20	33	13,25	HN	CL	1	20
	1990V20/6	20	33	13,25	Al	CN	1	20
	1990V25/0	25	38	13,25	HN	CN	1	20
	1990V25/5	25	38	13,25	HN	CL	1	20
	1990V25/6	25	38	13,25	Al	CN	1	20
	1990V32/0	32	47	15	HN	CN	1	20
	1990V32/5	32	47	15	HN	CL	1	20
1990V32/6	32	47	15	Al	CN	1	20	