



SERRURE CYLINDRE FORMULA 3/5 POINTS

fapim[®]

DESSCRIPTIF

Compatible avec commandes carrées 7. Points de verrouillage avec crochet de 13 mm ou 16 mm de hauteur en acier inox avec résistance à la traction de 200Kg.



DETAILS

Serrure multipoint cylindre FORMULA 3/5 points Serrure multipoint pour portes coulissantes avec façade et crémaillère en acier galvanisé, boîtier en zamak avec dispositif anti-effraction breveté et compatible avec commandes carrées 7. Points de verrouillage avec crochet de 13 mm ou 16 mm de hauteur en acier inox avec résistance à la traction de 200Kg.

Code	Modèle	Désignation	Dimensions	Axe
357550C	5052H5EB_00	5 points	L : 1800 mm - Crochet : 16 mm	21 mm
357550D	5052E3EB_00	3 points	L : 1000 mm - Crochet : 16 mm	21 mm
357551C	5052H5DB_00	5 points	L : 1800 mm - Crochet : 13 mm	21 mm
357551D	5052E3DB_00	3 points	L : 1000 mm - Crochet : 13 mm	21 mm
357552C	5051H5EB_00	5 points	L : 1800 mm - Crochet : 16 mm	17 mm
357552D	5051E3EB_00	3 points	L : 1000 mm - Crochet : 16 mm	17 mm
357553C	5051H5DB_00	5 points	L : 1800 mm - Crochet : 13 mm	17 mm
357553D	5051E3DB_00	3 points	L : 1000 mm - Crochet : 13 mm	17 mm