

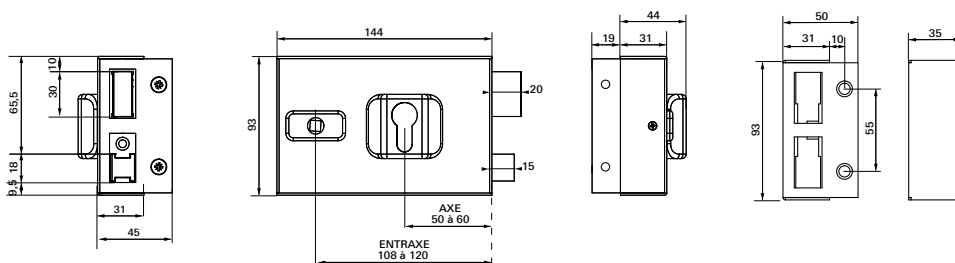
Serrure applique horizontale / POUR CYLINDRE PROFILE



RESIST



Axe réglable de 50 à 60mm et entraxe réglable de 108 à 120 mm



Description/Description/Descripción

Coffre de 144 x 93mm en acier cambré. Peinture époxy noir granité. Pêne dormant en acier nickelé, Pêne demi tour en zamak nickelé. Fouillot carré 7mm en zamak. Axe réglable de 50 à 60 mm. Entraxe réglable de 108 à 120mm. Cabochon CP et fouillot en polyamide noir. Plaque Support de fixation en acier galvanisé. Cette serrure s'adapte au sens de porte (Droite / Gauche / Tirant / Poussant).

Cambered steel case 144x93 mm. Black epoxy. Deadbolt out of nickel-plated steel, latch bolt out of nickel-plated zinc die-cast. Square nut 7 mm out of zinc die-cast. Adjustable axis 50 to 60 mm. Adjustable distance in between 108 to 120 mm. Cabochon out of CP and nut out of black polyamide coating. Mounting plaque in galvanized steel. This lock adapts itself to the direction of the door opening (Right/Left/Pulling/Pushing).

Caja de 144x93 en acero moldeado .pintura epoxy negra , pasador en acero niquelado , pasador de media vuleta en zamak niquelado .Cuadradillo de 7mm en zamak . Eje regulable de 50 a 60mm .Entreejes de 108 a 120mm Tapa de CP y manilla de poliamida negro .Placa soporte de fijacion en acero galvanizado . Esta cerrura se adapta al sentido de la puerta (derecha izquierda de tirar o de empujar).

Finition/Finish/Acabado

Epoxy noir granité
Black epoxy
Epoxi negro granitado



Designation	Boite	Colis.	Prix	Sachet	Colis.	Prix	Brochable					Colis.	Prix
							France	Euro 1	Euro 2	Euro 3	Euro 4		
Boitier de serrure UNIVERSELLE 144 x 93mm axe et entraxe réglable réversible	00084110	1	-	-	-	-	00584110	-	-	-	-	5	-
Conditionnement en boîte fourreau													
Boitier de serrure UNIVERSELLE 144 x 93mm axe et entraxe réglable réversible	00784110	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Non stocké/Non-stored/Producto no estocado - Sur stock Europe Zone 1 et Zone 2, nous consulter pour délai d'approvisionnement - Epuement/Stock depletion/Agotamiento del stock