

SERRURE EN APPLIQUE MATCH - CYLINDRES VARIÉS

SERRURE MATCH HORIZONTALE À TIRAGE









APPLICATIONS

Pour un usage universel, toutes destinations - Pour portes palières, portails et portillons - Cylindre triangulaire 6 pistons, en varié uniquement

LES PLUS PRODUIT

- · Usage intensif
- Coffre et gâche acier embouti
- Protection anti corrosion pour utilisation extérieure
- · Construction haute résistance
- Confort d'utilisation
- · Se pose sur tous supports

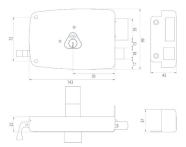
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- · Coffre :
- (L) 143 mm x (H) 99 mm x (P) 25 mm
- Axe 70 mm
- Entraxe : 60 mm
- · Finition : Peinture époxy noire
- Pênes
- Pêne ½ tour à équerre en laiton Saillie du pêne ½ tour : 15 mm
- Pêne dormant, en laiton
- Course du pêne dormant : 21 mm
- Disponible en main droite ou main gauche, tirant ou poussant
- Disponible avec bouton intérieur
- Livrée avec cylindre JPM 6 pistons : 40 mm, 45 mm ou 50 mm (3 clés)
- Livrée avec gâche et vis de fixation

SCHÉMAS TECHNIQUES

VOS ACCÈS SOUS CONTRÔLE





RÉFÉRENCES

Référence	Désignation
Match Varié cylindre 6 pistons	
Horizontales à tirage	
601210-01-1A	Cylindre de 40 mm (3 clés)
601210-01-2A	Cylindre de 40 mm (3 clés)
601210-01-1Y	Cylindre de 40 mm (3 clés) - sous film - par boîte de 6
601210-01-2Y	Cylindre de 40 mm (3 clés) - sous film - par boîte de 6
601210-02-1A	Cylindre de 45 mm (3 clés)
601210-02-2A	Cylindre de 45 mm (3 clés)
601210-02-21	Cylindre de 45 mm (3 clés) - sous film
601210-02-11	Cylindre de 45 mm (3 clés) - sous film
601210-02-2Y	Cylindre de 45 mm (3 clés) - sous film - par boîte de 6
601210-02-1Y	Cylindre de 45 mm (3 clés) - sous film - par boîte de 6
601210-03-1A	Cylindre de 50 mm (3 clés)
601210-03-2A	Cylindre de 50 mm (3 clés)
601210-03-1Y	Cylindre de 50 mm (3 clés) - sous film - par boîte de 6
Horizontales à tirage et bouton intérieur	
601110-01-2A	Cylindre de 40 mm (3 clés)
601110-01-1A	Cylindre de 40 mm (3 clés)
601110-02-1A	Cylindre de 45 mm (3 clés)
601110-03-2A	Cylindre de 50 mm (3 clés)
601110-03-1A	Cylindre de 50 mm (3 clés)