



CYLINDRES S'ENTROUVRANTS - PP1

DESCRIPTIF



Recommandés quand il y a peu d'exigences de sécurité et une fréquence d'utilisation normale. Idéal pour toutes les serrures et boutons tournants du système Symo. Boîtier en alliage zingué nickelé et paillettes en laiton nickelé. Systèmes de verrouillage : 6 paillettes. Montage : à gauche ou à droite et à enficher. Vendu avec 2 clés PP1 en acier nickelé.

1 Clé passe-partout PP1 - Rosace en acier pour Symo Universal, Universal Objekt et pour serrures de meuble. Montage à enfoncer - Capuchons de clé - 1 Clé de démontage pour installations de fermeture livrables départ usine PG 1, PG 2 et PG 3 et noyaux de cylindre Symo universel s'entrouvrant et à fermetures diverses. En acier nickelé.



DETAILS

- Schéma du cylindre s'entrouvrant.- Schéma de la rosace.

Code	Désignation	Finition
406031	Cylindre s'entrouvant - Fermetures : SH0001 - Avec clé passe PP1	Boîtier : alliage zingué nickelé - paillettes : laiton
406031E	Cylindre s'entrouvant - Fermetures : SH0005 - Avec clé passe PP1	Boîtier : alliage zingué nickelé - paillettes : laiton
406031J	Cylindre s'entrouvant - Fermetures : SH0010 - Avec clé passe PP1	Boîtier : alliage zingué nickelé - paillettes : laiton
406027	Rosace pour serrure	Acier
406031M	Cylindre s'entrouvant - Clé passe-partout - PP1	Acier nickelé
406030	Clé de démontage - cylindre	Acier nickelé
406028	Capuchon de clé	Plastique souple gris
406029	Capuchon de clé	Plastique souple noir