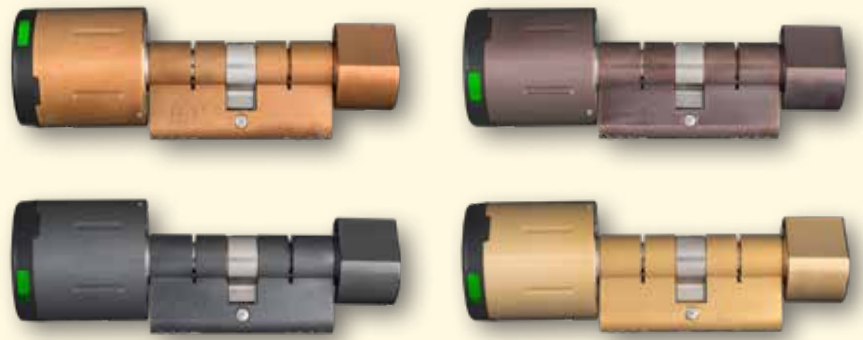


Revêtement PVD

PVD-Coating



CX6850



Revêtement PVD Clex

Les cylindres à bouton Clex peuvent comporter une finition individuelle par un revêtement PVD. Les coloris suivants sont disponibles : or, anthracite, bronze et aubergine. Le revêtement crée une surface extrêmement dure avec une résistance supérieure à la rayure et à l'abrasion.

Clex PVD-Coating

The Clex knob cylinders can be individually finished with a PVD coating. The following shades are available: gold, anthracite, bronze and aubergine. The coating creates an extremely hard surface with superior scratch and abrasion resistance.

Propriétés

Compatible avec tous les cylindres à bouton Clex

Revêtement PVD disponible dans les tons or, anthracite, bronze et aubergine

Properties

Compatible with all Clex knob cylinders

PVD coating available in the shades gold, anthracite, bronze and aubergine

Vue d'ensemble du Code produit | Order Overview

Version	N° du code produit Order No.	Version
Revêtement PVD pour	6850 . . . 0 0000	PVD-Coating for
Bouton extérieur Anthracite 1	Outside Knob Anthracite
Bouton extérieur Or 2	Outside Knob Gold
Bouton extérieur Bronze 3	Outside Knob Bronze
Bouton extérieur Aubergine 4	Outside Knob Aubergine
Corps de cylindre Anthracite1	Cylinder Body Anthracite
Corps de cylindre Or2	Cylinder Body Gold
Corps de cylindre Bronze3	Cylinder Body Bronze
Corps de cylindre Aubergine4	Cylinder Body Aubergine
Corps de cylindre Anti-panique Anthracite5	Cylinder Body Antipanic Anthracite
Corps de cylindre Anti-panique Or6	Cylinder Body Antipanic Gold
Corps de cylindre Anti-panique Bronze7	Cylinder Body Antipanic Bronze
Corps de cylindre Anti-panique Aubergine8	Cylinder Body Antipanic Aubergine
Bouton intérieur Anthracite1	Inside Knob Anthracite
Bouton intérieur Or2	Inside Knob Gold
Bouton intérieur Bronze3	Inside Knob Bronze
Bouton intérieur Aubergine4	Inside Knob Aubergine

Cet article ne se réfère qu'au revêtement PVD des composants. Les composants eux-mêmes doivent être commandés séparément.

The article is referring only to the PVD-Coating of the components. The components themselves have to be ordered separately.