

Cadenas laiton haute sécurité 6830-6840-6850EURD - Master Lock

🕒 Départ usine sous 2 sem.



Les cadenas laiton haute sécurité 6830EURD-6840EURD-6850EURD Master Lock possèdent une anse en alliage de bore ou en acier cémenté renforcé avec double verrouillage à billes d'inox anti-corrosion. Le cadenas haute sécurité possède une résistance optimale à l'arrachage, au sciage, au coupe-boulons et à la barre de torsion.

Ce type de cadenas à forte résistance est très tenace face à tout type de matériel servant au cambriolage. Il a été créé en respectant les normes européennes anti vandalisme et pour une grande résistance aux diverses conditions extérieures d'une habitation. En conséquence, il possède la plus haute résistance au cisaillement. Faite en acier trempé, il possède une sécurité sans faille et est apte à supporter les différentes conditions climatiques et les intempéries.



Caractéristiques techniques : Cadenas laiton haute sécurité 6830-6840-6850EURD - Master Lock

Modèle	C00180.01	C00180.02	C00180.03	C00180.04	C00180.05
Type de clés	Clés différentes	S'entrouvrant	Passe-partout	Clés différentes	S'entrouvrant
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure
Diamètre anse (mm)	6	6	6	8	8
Largeur anse (mm)	20	20	20	23	23
Hauteur intérieure anse (mm)	27	27	27	30	30
Largeur corps (mm)	40	40	40	44	44
Indice de sécurité					
Utilisation recommandée	Sécurité en mer, portails et clotures de sécurité, compteurs et postes &			Sécurité en mer, portails et clotures industrielles, compteurs et postes électriques	Sécurité en mer, portails et clotures de sécurité, compteurs et poste &am
Nombre de clés	2			2	2
Matière anse	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé
Matière corps	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif
Coloris	Doré	Doré	Doré	Doré	Doré
Type de produit	Cadenas	Cadenas	Cadenas	Cadenas	Cadenas
Poids (kg)	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30

Modèle	C00180.06	C00180.07	C00180.08	C00180.09	C00180.10
Type de clés	Passe-partout	Clés différentes	S'entrouvrant	Passe-partout	Clés différentes
Utilisation	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure	Intérieure - extérieure
Diamètre anse (mm)	8	10	10	10	9
Largeur anse (mm)	23	23	23	23	23
Hauteur intérieure anse (mm)	30	38	38	38	63
Largeur corps (mm)	44	51	51	51	48
Indice de sécurité					
Utilisation recommandée	Sécurité en mer, portails et clotures de sécurité compteurs et postes d	Sécurité en mer, portes et clotures de sécurité, compteurs et postes &am	Sécurité en mer, portes et clotures de sécurité, é compteurs et p	Sécurité en mer, portes et clotures de sécurité, compteurs et postes &am	Portails industriels, environnement de production, compteurs et postes électriques, loisirs m
Nombre de clés	2	2	2	2	2
Matière anse	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé	Alliage de bore renforcé
Matière corps	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif	Laiton massif
Coloris	Doré	Doré	Doré	Doré	Doré
Type de produit	Cadenas	Cadenas	Cadenas	Cadenas	Cadenas
Poids (kg)	0.30	0.52	0.41	0.41	0.44

Modèle	C00180.11				
Type de clés	Passé-partout				
Utilisation	Intérieure - extérieure				
Diamètre anse (mm)	9				
Largeur anse (mm)	23				
Hauteur intérieure anse (mm)	63				
Largeur corps (mm)	48				
Indice de sécurité					
Utilisation recommandée	Portails industriels, environnement de production, compteurs et postes électriques, loisirs m				
Nombre de clés	2				
Matière anse	Alliage de bore renforcé				
Matière corps	Laiton massif				
Coloris	Doré				
Type de produit	Cadenas				
Poids (kg)	0.44				

Photos complémentaires : Cadenas laiton haute sécurité 6830-6840-6850EURD - Master Lock

