

Cadenas de consignation Master Lock 406

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le cadenas non conducteur compact MasterLock® 406 vous protège contre les étincelles et les risques d'électrocution et peut être utilisé en milieux explosifs. Ce cadenas de consignation est équipé d'une anse en plastique empêchant le passage du courant électrique jusqu'à la clé. Son matériau de construction est durable, léger et facile à transporter.



Caractéristiques techniques : Cadenas de consignation Master Lock 406

Modèle	CO0137.05	CO0137.06	CO0137.07	CO0137.08	CO0137.09
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	Clé différente				
Coloris	Rouge	Jaune	Bleu	Vert	Orange
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Modèle	CO0137.10	CO0137.11	CO0137.12	CO0137.13	CO0137.14
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	Clé différente	Clé différente	Clé différente	S'ouvrant	S'ouvrant
Coloris	Noir	Violet	Turquoise	Rouge	Jaune
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Modèle	CO0137.15	CO0137.16	CO0137.17	CO0137.18	CO0137.19
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	S'entrouvrant	S'entrouvrant	S'entrouvrant	S'entrouvrant	S'entrouvrant
Coloris	Bleu	Vert	Orange	Noir	Violet
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Modèle	CO0137.20	CO0137.21	CO0137.22	CO0137.23	CO0137.24
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	S'entrouvrant	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout
Coloris	Turquoise	Rouge	Jaune	Bleu	Vert
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Modèle	CO0137.25	CO0137.26	CO0137.27	CO0137.28	CO0137.29
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout
Coloris	Orange	Noir	Violet	Turquoise	Rouge
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

Modèle	CO0137.30	CO0137.31	CO0137.32	CO0137.33	CO0137.34
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout				
Coloris	Jaune	Bleu	Vert	Orange	Noir
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.06	0.06	0.06	0.09	0.09

Modèle	CO0137.35	CO0137.36	CO0137.01	CO0137.02	CO0137.03
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout	Clé différente	S'entrouvrant	Passe-partout
Coloris	Violet	Turquoise	A définir	A définir	A définir
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur du corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Retenue clés	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.04				
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives				
Zone	ATEX				
Matière anse	Composite				
Type clés	S'ouvrant - passe-partout				
Coloris	A définir				
Diamètre anse (mm)	6				
Haut. intérieur anse (mm)	38				
Ecartement intérieur anse (mm)	20				
Etiquette					
Larg. du corps (mm)	38				
Hauteur du corps (mm)	44				
Matière corps	Thermoplastique				
Retenue clés	Oui				
Nbre clés	1				
Poids (kg)	0.09				

Photos complémentaires : Cadenas de consignation Master Lock 406

