

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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	Clé différente	Clé différente	Clé différente	Clé différente	Clé différente
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Rouge	Jaune	Bleu	Vert	Orange
Largeur corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	Clé différente	Clé différente	Clé différente	S'entrouvrant	S'entrouvrant
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Noir	Violet	Turquoise	Rouge	Jaune
Largeur corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'ouvrant	S'ouvrant	S'ouvrant	S'ouvrant	S'ouvrant
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Bleu	Vert	Orange	Noir	Violet
Largeur corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'entrouvrant	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Turquoise	Rouge	Jaune	Bleu	Vert
Largeur corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Orange	Noir	Violet	Turquoise	Rouge
Largeur corps (mm)	38	38	38	38	38
Hauteur corps (mm)	44	44	44	44	44
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Jaune	Bleu	Vert	Orange	Noir
Largeur corps (mm)	38	38	38		
Hauteur corps (mm)	44	44	44		
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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
Diamètre anse (mm)	6	6	6	6	6
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout	S'entrouvrant - passe-partout	Clé différente	S'entrouvrant	Passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20	20	20	20
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Violet	Turquoise	A définir	A définir	A définir
Largeur corps (mm)					
Hauteur corps (mm)					
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives	Consignation électrique, atmosphères explosives
Etiquette					
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			
Diamètre anse (mm)	6			
Matière anse	Composite			
Haut. intérieur anse (mm)	38			
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout			
Ecartement intérieur anse (mm)	20			
Zone	ATEX			
Coloris	A définir			
Largeur corps (mm)				
Hauteur corps (mm)				
Matière corps	Thermoplastique			
Utilisation	Consignation électrique, atmosphères explosives			
Etiquette				
Retenue clés	Oui			
Nbre clés	1			
Poids (kg)	0.09			

Photos complémentaires : Cadenas de consignation Master Lock 406

