

Cadenas non conducteur 406 Master Lock

🕒 Départ usine sous 1 sem.

Le cadenas de consignation non conducteur MasterLock® 406 est idéal pour se protéger en milieux explosifs. Permettant de se prémunir des risques d'électrocution et d'étincelles, ce cadenas de condamnation résiste également aux produits chimiques, à la corrosion et aux UV.



Caractéristiques du cadenas de condamnation de sécurité électrique :

- Anse en composite Nylon
- Largeur du corps : 38mm
- Hauteur du corps : 44mm
- Diamètre de l'anse : 6mm
- Hauteur d'anse : 38mm
- Ecartement d'anse : 20mm
- Résistance thermique : -57°C à +177°C
- Système de clés: à clés différentes, s'ouvrant ou passe-partout
- Serrure équipée d'un système de retenue de clé
- Etiquettes de cadenas "Danger" et "Propriété de " incluses
- Livré avec 1 clé
- Coloris : Rouge, orange, jaune, vert, bleu, noir, violet, bleu sarcelle.



Caractéristiques techniques : Cadenas non conducteur 406 Master Lock

Modèle	CO0137.05	CO0137.06	CO0137.07	CO0137.08	CO0137.09
Coloris	Rouge	Jaune	Bleu	Vert	Orange
Type de clefs	Clé différente				
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.10	CO0137.11	CO0137.12	CO0137.13	CO0137.14
Coloris	Noir	Violet	Turquoise	Rouge	Jaune
Type de clefs	Clé différente	Clé différente	Clé différente	Sentrouvrant	Sentrouvrant
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.15	CO0137.16	CO0137.17	CO0137.18	CO0137.19
Coloris	Bleu	Vert	Orange	Noir	Violet
Type de clefs	Sentrouvrant	Sentrouvrant	Sentrouvrant	Sentrouvrant	Sentrouvrant
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.20	CO0137.21	CO0137.22	CO0137.23	CO0137.24
Coloris	Turquoise	Rouge	Jaune	Bleu	Vert
Type de clefs	Sentrouvrant	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.25	CO0137.26	CO0137.27	CO0137.28	CO0137.29
Coloris	Orange	Noir	Violet	Turquoise	Rouge
Type de clefs	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Passe-partout	Sentrouvrant - Passe-partout
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.30	CO0137.31	CO0137.32	CO0137.33	CO0137.34
Coloris	Jaune	Bleu	Vert	Orange	Noir
Type de clefs	Sentrouvrant - Passe-partout				
Diam. de l'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
Larg. du corps (mm)	38	38	38	38	38
Haut. corps (mm)	44	44	44	44	44
Utilisation	Atmosphères explosives				
Nombre de clés	1	1	1	1	1
Etiquette	"Danger", "Propriété de"				
Résistance thermique	-57°C à +177°C				
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0137.35	CO0137.36			
Coloris	Violet	Turquoise			
Type de clefs	Sentrouvrant - Passe-partout	Sentrouvrant - Passe-partout			
Diam. de l'anse (mm)	6	6			
Haut. intérieur anse (mm)	38	38			
Ecartement intérieur anse (mm)	20	20			
Larg. du corps (mm)	38	38			
Haut. corps (mm)	44	44			
Utilisation	Atmosphères explosives	Atmosphères explosives			
Nombre de clés	1	1			
Etiquette	"Danger", "Propriété de"	"Danger", "Propriété de"			
Résistance thermique	-57°C à +177°C	-57°C à +177°C			
Poids (kg)	0.09	0.09			

Options : Cadenas non conducteur 406 Master Lock



Cadenas non conducteur 406 Master Lock

Le cadenas de consignation non conducteur MasterLock® 406 est idéal pour se protéger en milieux explosifs. Permettant de se prémunir des risques d'électrocution et d'étincelles, ce cadenas de condamnation résiste également aux produits chimiques, à la corrosion et aux UV.

Caractéristiques du cadenas de condamnation de sécurité électrique :

- Anse en composite Nylon
- Largeur du corps : 38mm
- Hauteur du corps : 44mm
- Diamètre de l'anse : 6mm
- Hauteur d'anse : 38mm
- Ecartement d'anse : 20mm
- Résistance thermique : -57°C à +177°C
- Système de clés: à clés différentes, s'entrouvrant ou passe-partout
- Serrure équipée d'un système de retenue de clé
- Etiquettes de cadenas "Danger" et "Propriété de " incluses
- Livré avec 1 clé
- Coloris : Rouge, orange, jaune, vert, bleu, noir, violet, bleu sarcelle.

Photos complémentaires : Cadenas non conducteur 406 Master Lock



