



Cadenas de consignation Master lock S32

🕒 Départ usine sous 1 sem.

Le cadenas en nylon renforcé Master lock S32 a été spécialement conçu pour résister aux étincelles et aux risques d'électrocution en zone dangereuse et en atmosphère explosive. Ce cadenas de consignation est doté d'un cylindre haute sécurité avec système de retenue de clé l'empêchant de rester déverrouillé. Il offre également une résistance optimale aux températures les plus élevées et aux UV.



Caractéristiques techniques : Cadenas de consignation Master lock S32

Modèle	CO0386.06	CO0386.07	CO0386.08	CO0386.09	CO0386.10
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
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)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Rouge	Jaune	Bleu	Vert	Orange
Largeur corps (mm)	35	35	35	35	35
Hauteur corps (mm)	48	48	48	48	48
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Modèle	CO0386.11	CO0386.12	CO0386.13	CO0386.14	CO0386.15
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
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	S'ouvrant
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Noir	Violet	Turquoise	Blanc	Rouge
Largeur corps (mm)	35	35	35	35	35
Hauteur corps (mm)	48	48	48	48	48
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Modèle	CO0386.16	CO0386.17	CO0386.18	CO0386.19	CO0386.20
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
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)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Jaune	Bleu	Vert	Orange	Noir
Largeur corps (mm)	35	35	35	35	35
Hauteur corps (mm)	48	48	48	48	48
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Modèle	CO0386.21	CO0386.22	CO0386.23	CO0386.24	CO0386.25
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'entrouvrant	S'entrouvrant	S'entrouvrant	Passe-partout	Passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Violet	Turquoise	Blanc	Rouge	Jaune
Largeur corps (mm)	35	35	35	35	35
Hauteur corps (mm)	48	48	48	48	48
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Modèle	CO0386.26	CO0386.27	CO0386.28	CO0386.29	CO0386.30
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
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	Passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Bleu	Vert	Orange	Noir	Violet
Largeur corps (mm)	35	35	35	35	35
Hauteur corps (mm)	48	48	48	48	48
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

Modèle	CO0386.31	CO0386.32	CO0386.33	CO0386.34	CO0386.35
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	Passe-partout	Passe-partout	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Turquoise	Blanc	Rouge	Jaune	Bleu
Largeur corps (mm)	35	35	35		
Hauteur corps (mm)	48	48	48		
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.04	0.04	0.04	0.09	0.09

Modèle	CO0386.36	CO0386.37	CO0386.38	CO0386.39	CO0386.40
Diamètre anse (mm)	4.76	4.76	4.76	4.76	4.76
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout	S'ouvrant - passe-partout
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Vert	Orange	Noir	Violet	Turquoise
Largeur corps (mm)					
Hauteur corps (mm)					
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non	Non	Non	Non	Non
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0386.41	CO0386.01	CO0386.02	CO0386.03	CO0386.04
Diamètre anse (mm)	4.76				
Matière anse	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Haut. intérieur anse (mm)	38	38	38	38	38
Type clés	S'entrouvrant - passe-partout				
Ecartement intérieur anse (mm)	16	16	16	16	16
Zone	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX	ATEX
Coloris	Blanc	A définir	A définir	A définir	A définir
Largeur corps (mm)					
Hauteur corps (mm)					
Matière corps	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique	Thermoplastique
Utilisation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation	Consignation
Etiquette					
Retenue clés	Non				
Nbre clés	1	1	1	1	1
Poids (kg)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09

Modèle	CO0386.05				
Diamètre anse (mm)					
Matière anse	Composite				
Haut. intérieur anse (mm)	38				
Type clés					
Ecartement intérieur anse (mm)	16				
Zone	ATEX				
Coloris	Jaune				
Largeur corps (mm)					
Hauteur corps (mm)					
Matière corps	Thermoplastique				
Utilisation	Consignation				
Etiquette					
Retenue clés					
Nbre clés	1				
Poids (kg)	0.09				

Photos complémentaires : Cadenas de consignation Master lock S32

