

Définition de la consignation

La consignation/condamnation (Lockout/Tagout) est une procédure planifiée pour protéger les travailleurs impliqués dans la maintenance et l'entretien des équipements contre la remise en route accidentelle des différentes sources d'énergies. Ce résultat est obtenu en isolant, identifiant et verrouillant de manière mécanique ces sources d'énergies.

LA CONSIGNATION SAUVE DES VIES !



Pourquoi travailler avec Brady ?

Brady est le leader mondial en solutions de consignation.

Brady fut la première entreprise à se conformer à la réglementation OSHA, aux Etats-Unis, en 1990, et a toujours conservé sa position de fournisseur de solutions de consignation. Aujourd'hui, Brady propose une offre complète pour la conformité en matière de consignation.

La demande croissante de solutions de sécurité avancées en Europe et dans les pays de la zone MEA (Moyen Orient/ Afrique) a permis le développement de notre recherche et développement et de notre savoir-faire pour devenir le meilleur fournisseur de solutions complètes de consignation de notre catégorie.



TABLE DES MATIÈRES

Définition de la consignation	2
Pourquoi mettre en œuvre un programme de consignation ?	3
La solution de consignation complète de Brady	3
Respect des exigences légales	4
Contrôle efficace des énergies dangereuses	5
Les énergies dangereuses pour lesquelles la consignation est le moyen de contrôle idéal	5
Programme de consignation efficace en 4 étapes	6-7
Présentation des dispositifs et des outils de condamnation	8

Cadenas

Introduction et présentation	9
Cadenas de sécurité	10-11
Aluminium	12
Acier	12-13
Laiton	13-14
Étiquettes pour cadenas	15

Risques mécaniques

Systèmes universels de condamnation de vannes	16
Systèmes de condamnation de vannes à boisseau sphérique	17
Systèmes de condamnation de vannes à volant	18-20
Systèmes de condamnation de vannes papillon	21
Systèmes de condamnation pour les conduites de gaz et d'air	22

Risques électriques

Systèmes de condamnation de disjoncteurs	23-24
Systèmes de condamnation de prises électriques	25
Systèmes de condamnation de boutons poussoirs, d'interrupteurs et de fusibles	26

Mâchoires	27-28
Kits de condamnation/kits de maintenance	29-31
Pochettes et sacs de verrouillage	32
Stations et panneaux de consignation	33
Boîtier de verrouillage et centres de gestion de cadenas	34-36
Étiquettes de consignation	37-39
Accessoires d'étiquetage	39-40
Étiquettes de consignation personnalisées	40
Imprimantes de panneaux et d'étiquettes Brady	41-43

Pourquoi mettre en œuvre un programme de consignation ?

Réduction des taux d'accident et des coûts liés aux blessures

Dans l'UE, les chiffres démontrent que 10 à 15 % des accidents mortels survenant sur le lieu de travail et 15 à 20 % de l'ensemble des accidents sont liés aux travaux de maintenance. Les blessures courantes incluent les fractures, les lacérations, les amputations, les brûlures et les chocs électriques. En raison de la gravité de nombreux accidents de consignation, les coûts liés aux blessures peuvent s'avérer exorbitants.



Réduction du temps d'indisponibilité, augmentation de la productivité

Un programme de consignation bien organisé incluant des sources d'énergie clairement étiquetées, des procédures faciles à suivre et des outils de condamnation facilement accessibles peut considérablement accélérer les travaux de maintenance et de réparation. Les employés peuvent éviter les tâches coûteuses en temps telles que le retraçage visuel des canalisations et des circuits électriques afin de vérifier les points de contrôle d'énergie appropriés. Par conséquent, les travaux de maintenance sont exécutés plus efficacement, le temps d'indisponibilité est réduit et les machines fonctionnent en continu à des niveaux optimum de performance.



Diminution des coûts indirects

Les accidents peuvent produire un impact considérable sur l'échelonnement prévu des travaux et la productivité sur le lieu de travail concerné. Le démarrage inopiné de l'équipement peut également occasionner de graves dommages aux machines, ajoutant les frais de réparation et de remplacement de l'équipement au coût total.



Meilleures pratiques de sécurité

La consignation est devenue une meilleure pratique de sécurité reconnue dans de nombreux secteurs industriels et constitue une exigence légale aux Etats-Unis.



La solution de consignation complète de Brady

Une approche complète du contrôle efficace des énergies à travers des audits, l'identification des points d'énergie, la sélection et l'achat des dispositifs appropriés, l'élaboration d'instructions, la formation et la mise en œuvre.



LA SOLUTION DE CONSIGNATION COMPLÈTE DE BRADY

Étude de site* et
Conseil en
sécurité

Identification
de contrôle de
l'énergie

Sélection
appropriée de
dispositifs de
condamnation

Assistance à la
préparation des
instructions de
travail

Formation du
personnel et outils
de sensibilisation

* Disponible uniquement dans certains pays de l'UE.

Respect des exigences légales



EUROPE

La **directive CEE 89/655** prévoit une réglementation minimale sur la sécurité et la protection des travailleurs lors de l'utilisation d'équipements industriels. Le paragraphe 2.14 stipule que « tout équipement de travail doit être muni de dispositifs clairement identifiables permettant de l'isoler de chacune de ses sources d'énergie ».

La **norme EN 1037** relative à la sécurité des équipements définit les mesures à prendre en matière d'isolement des machines et de dissipation de l'énergie pour empêcher la mise en marche intempestive. Elle garantit une intervention sûre dans une zone à risque.

La Directive européenne **CEE 89/655** présente les réglementations minimales pour la sécurité et la protection des employés lors de l'entretien des équipements industriels.



FRANCE :

UTE C18-510 (applications électriques) : Consignation d'appareils pour l'entretien et la maintenance ; consigner des équipements consiste à appliquer les procédures nécessaires pour s'assurer que ces équipements sont dans une position sûre pour la maintenance, pour empêcher leur activation et indiquer que les équipements isolés ne doivent pas être utilisés. L'employeur doit s'assurer que toutes les procédures de sécurité sont strictement mises en œuvre et régulièrement examinées par des moyens appropriés. Les employés doivent utiliser tous les outils nécessaires pour effectuer la maintenance.

Document des meilleures pratiques développé par l'INRS (Institut national de recherche et de sécurité) en novembre 2011 : ED 6109

Le décret 2010-1016 fait référence aux obligations des employeurs pour l'utilisation temporaire ou permanente des installations électriques.

Le code du travail (article R4215-10) se réfère à l'identification des énergies.

Le décret 2010-1018 se rapporte à la prévention des risques électriques dans l'environnement de travail, le décret 2010-2118 aux opérations réalisées sur les installations électriques.

Code du travail (article R 4544-5) : les travaux hors tension doivent être réalisés sous consignation.

Arrêté du 26 avril 2012 : Chaque opération sur des équipements électriques doit respecter la nouvelle norme NF C 18-510. L'article 1 établit que cette norme est désormais incluse au code du travail français.



SUISSE :

- UVG – Loi fédérale sur l'assurance-accidents
VUV – Décret relatif à la prévention des accidents et des maladies professionnelles
titre 1, chapitre 2, paragraphe 1, art. 3 ; titre 1, chapitre 3, paragraphe 2, art. 30, 31 ; paragraphe 3, art. 37 ; paragraphe 4, art. 43
- Directive EKAS n° 6512 – Équipements de travail

Ces réglementations stipulent clairement que pendant la maintenance, le réglage ou le nettoyage des équipements, ceux-ci doivent être dans un état non fonctionnel et des dispositifs appropriés doivent être utilisés pour s'assurer que, par exemple, une machine n'est pas mise en marche par accident.



ALLEMAGNE :

La législation allemande spécifie cette exigence dans les « exigences minimales pour l'utilisation des équipements de travail » (Betriebssicherheitsverordnung (ordonnance sur la sécurité et l'hygiène industrielles)), Annexe 1. Les commandes des équipements de travail doivent être protégées contre une activation involontaire ou non autorisée.

Conformément aux « exigences minimales pour l'amélioration de la sécurité et de l'hygiène des ouvriers utilisant des équipements de travail » (Betriebssicherheitsverordnung (ordonnance sur la sécurité et l'hygiène industrielles)), Annexe 2, les opérations de modification, de maintenance ou de réparation ne peuvent être effectuées que lorsque les équipements de travail sont à l'arrêt. Les équipements de travail et toutes leurs pièces mobiles doivent être protégés contre le démarrage et le déplacement accidentels.



AUTRICHE :

AschG – ArbeitnehmerInnenschutzgesetz – Loi fédérale sur l'hygiène et la sécurité au travail

AM-VO – Arbeitsmittelverordnung (Ordonnance sur les équipements et outils de travail) – Réglementation du Ministère fédéral du commerce et du travail sur la protection des employés lors de l'utilisation des équipements de travail, paragraphe 1, §17 (1)



ESPAGNE :

La directive espagnole (REAL DECRETO 1215/1997, de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. BOE n° 188 07-08-1997) établit le niveau minimal de sécurité et d'hygiène pour l'utilisation d'équipements de travail par les ouvriers.



ITALIE :

La législation italienne (Direttiva 2001/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 giugno 2001 che modifica la direttiva 89/655/CEE) concerne les exigences minimales de sécurité et d'hygiène pour l'utilisation d'équipements de travail par les ouvriers au travail.



ROYAUME-UNI

Selon la norme **BS7671:2008** concernant la Disposition des réglementations relatives aux équipements de travail – Réglementation 19 – Isolement des sources d'énergie : « Chaque employeur doit garantir que, lorsque cela est approprié, les équipements de travail sont munis des moyens adéquats d'isolement de toutes les sources d'énergie. Chaque employeur doit prendre les mesures appropriées pour garantir que le rebranchement de toute source d'énergie aux équipements de travail n'expose une personne utilisant les équipements à aucun risque pour sa santé ou sa sécurité. »



USA (OSHA – ADMINISTRATION DE LA SÉCURITÉ ET DE L'HYGIÈNE AU TRAVAIL)

La réglementation de l'OSHA, Contrôle des énergies dangereuses (Consignation) 1910.147, « impose aux employeurs d'établir un programme et d'utiliser des procédures de mise en place des dispositifs appropriés de consignation ou d'étiquetage aux dispositifs d'isolement des énergies et, à défaut, de désactiver les machines ou les équipements pour empêcher l'alimentation en énergie, le démarrage ou la libération de l'énergie emmagasinée afin de protéger les employés de toute blessure. »



L'application d'une CONSIGNATION est requise par la loi dans certains pays de l'UE et est considérée comme une meilleure pratique dans tous les pays européens !

Contrôle efficace des énergies dangereuses

Pour garantir la mise hors tension et l'isolement de toutes les énergies potentiellement dangereuses qui alimentent les équipements de production ou de l'installation, de façon à pouvoir réaliser leur entretien ou leur maintenance en toute sécurité.

Dispositif d'isolement des sources d'énergie – dispositif mécanique qui, lorsqu'il est utilisé ou activé, empêche physiquement la transmission ou la libération d'énergie, y compris

- un disjoncteur électrique manuel
- un sectionneur
- une vanne d'arrêt à volant / à soupape / à boisseau sphérique / 1/4 de tour / papillon



Les énergies dangereuses pour lesquelles la consignation est le moyen de contrôle idéal

- Électrique
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Produits chimiques liquides et gazeux
- Thermique
- Surfaces et substances chaudes
- Gravitationnelle
- Objets ou équipements en hauteur qui peuvent tomber et provoquer un écrasement
- Autres énergies emmagasinées
- Volant d'inertie arrêté en cours de mouvement, énergie électrique résiduelle qui doit être évacuée



Gardez à l'esprit que les équipements de production, d'usine ou de l'installation utilisent souvent **plus de 2 types d'énergie**.



Programme de consignation efficace en 4 étapes

Suivez le plan des MEILLEURES PRATIQUES MONDIALES pour la création d'un programme de consignation efficace :

Audit, politique et procédures

Identification et marquage de tous les points de contrôle d'énergie

Outils de consignation et dispositifs d'avertissement appropriés

Formation et Sensibilisation aux nouvelles normes de sécurité

1 Création d'une politique de contrôle de l'énergie et de procédures

La première étape est de développer et de décrire une politique de consignation qui identifie en détails l'objet et l'étendue du programme de consignation.

Nous pouvons vous aider à créer un plan d'action pour la mise en œuvre réussie d'un programme de consignation. Cela nécessite la réalisation d'un audit de toutes les sources potentielles d'énergie dangereuse, l'établissement de la liste de celles-ci, la rédaction de procédures et la définition des responsabilités.

Pourquoi vous avez besoin de procédures de consignation

- Les procédures servent de fiche de contrôle pour aider les employés à éviter les erreurs et réduire le risque d'accidents et de blessures.
- Les procédures accélèrent l'activité de consignation, ce qui réduit les temps d'indisponibilité et améliore la productivité.
- Des procédures documentées de contrôle des énergies propres à chaque machine sont requises par l'OSHA.



CONSEIL : une politique de consignation devrait comprendre :

- ✓ Son objet et sa portée
- ✓ Le personnel autorisé
- ✓ La politique d'application
- ✓ Les méthodes de formation
- ✓ Le traitement des **circonstances particulières** telles que la consignation groupée, le transfert entre postes, etc.



2 Identification de tous les points de contrôle des énergies

À cette étape, vous devez localiser et marquer clairement tous les points de contrôle des énergies, y compris les vannes, les interrupteurs, les disjoncteurs et les prises de courant, avec des étiquettes de consignation permanentes. Nos systèmes d'impression d'étiquettes et de panneaux personnalisés associés à nos matériaux d'étiquettes haute performance sont conçus pour vous offrir une identification fiable et durable.



BBP™ 31
SIGN & LABEL PRINTER

GLOBALMARK™ 2
INDUSTRIAL LABEL MAKER

BBP™ 85
LABEL PRINTER

3 Équipement des employés autorisés avec les outils de consignation et les dispositifs d'avertissement appropriés

Brady propose une gamme complète de dispositifs et d'outils de condamnation : cadenas de sécurité, non conducteurs, en laiton, dispositifs de consignation pour vannes, disjoncteurs, étiquettes, boîtes de condamnation, centres de gestion de cadenas et bien plus encore !



4 Formation des employés et sensibilisation aux pratiques de travail sûres

Brady offre son expertise à travers la formation des employés et des superviseurs. Nous pouvons préparer un plan équilibré de sessions de formation, définir le contenu nécessaire selon le type de public et former vos responsables d'équipes pour leur permettre de délivrer des formations internes.



Gardez à l'esprit l'ensemble de votre personnel et distinguez 3 groupes aux besoins différents en matière de sensibilisation :

Employés autorisés	→ Personne qui identifie ou consigne une machine ou un équipement pour en effectuer l'entretien ou la maintenance et qui détermine que l'équipement possède une ou des source(s) d'énergie pouvant provoquer des blessures.	→ Nécessite la formation de consignation la plus approfondie.
Employés concernés	→ Personne dont le travail nécessite l'utilisation d'une machine ou équipement dont l'entretien ou la maintenance est en cours de réalisation avec du matériel de consignation déjà installé ou qui travaille dans une zone concernée par la consignation.	→ Doit être informé des procédures de consignation, de sorte qu'il n'essaie pas de retirer les dispositifs de consignation.
Autres employés	→ Personne pouvant rencontrer une consignation en cours.	→ Doivent connaître le sens de la consignation et savoir qu'il faut garder ses distances.

i N'oubliez pas les différentes circonstances :

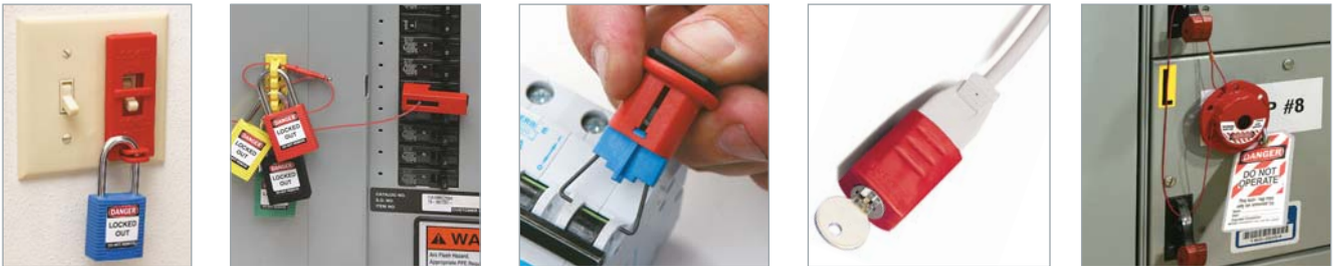
- Changements de poste
- Entrepreneurs extérieurs et maintenance sous-traitée

Brady propose une gamme complète de dispositifs et d'outils de condamnation...

Systeme universel de condamnation de vannes



Protection contre le risque électrique



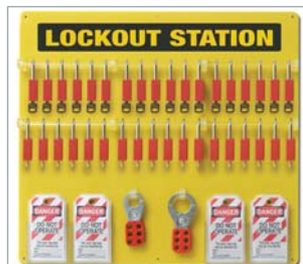
Protection contre le risque mécanique



Cadenas et mâchoires



Stations de consignation



Sacs de consignation



5 ÉTAPES POUR VOUS AIDER À CHOISIR LES CADENAS DONT VOUS AVEZ BESOIN

1. Définissez le type qui correspond le mieux à votre application, en consultant la vue d'ensemble pour vous aider.
2. Définissez la hauteur et le diamètre de l'anse (vous trouverez cette information avec chaque dispositif de condamnation dans ce catalogue).
3. Choisissez un système de clé : clés différentes, clés identiques, passe-partout.
4. Choisissez la couleur du cadenas.
5. Décidez si le cadenas doit être gravé ou non.

	 Cadenas de sécurité Anse acier	 Cadenas de sécurité tout nylon	 Cadenas de sécurité compact
Corps	Nylon	Nylon	Nylon
Matériau de l'anse	Acier	Nylon	Aluminium
Diamètre de l'anse	6,5 mm	6,5 mm	4,7 mm
Hauteur de l'anse	38 mm	38 mm	25/38/50/75 mm
Couleurs	Noir, bleu, marron, vert, gris, orange, violet, rouge, jaune, blanc	Noir, bleu, marron, vert, gris, orange, violet, rouge, jaune, blanc	Noir, bleu, marron, vert, gris, orange, violet, rouge, jaune, blanc
Identification	Livré avec étiquettes (anglais, français)	Livré avec étiquettes (anglais, français)	Livré avec étiquettes (anglais, français)
Options de clés	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*
Application	Sécurité industrielle (industrie de transformation)	Électrique	Électrique, espace restreint, équipements avec verrouillage intégré (trous 5 mm), vannes avec verrouillage intégré (trous 5 mm)
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Corps non conducteur • Système de retenue de clé • Haute sécurité (6 goupilles) 	<ul style="list-style-type: none"> • Totalemment non conducteur • Anti-étincelles • Système de retenue de clé 	<ul style="list-style-type: none"> • Corps non conducteur • Compact et léger • Système de retenue de clé

	 Cadenas tout aluminium	 Cadenas acier laminé	 Cadenas laiton
Corps	Aluminium	Acier	Laiton
Matériau de l'anse	Aluminium	Acier	Laiton
Diamètre de l'anse	6,5 mm	7 mm	6,5 mm
Hauteur de l'anse	25/40/75 mm	20/38/51 mm	21,5 mm
Couleurs	Noir, bleu, marron, vert, gris, orange, violet, rouge, jaune	Noir, bleu, marron, vert, orange, violet, rouge, jaune, blanc	Noir, bleu, vert, gris, rouge, jaune
Identification	Gravure (tous les côtés)	Gravure (dessus)	Gravure (dessous)
Options de clés	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA, MK, GMK*	KD, KA*
Application	Usage extérieur, haute température (max. 580 °C)	Environnement industriel agressif	Environnement inflammable
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la corrosion • Gravure laser 	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance physique • Système de retenue de clé 	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-étincelles

*KD : Clés différentes – KA : Clés identiques – MK : Passe-partout – GMK : Passe-partout général

OPTIONS DE CLÉS



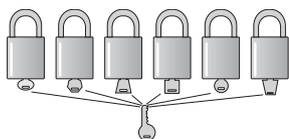
Clés différentes

En achat sur stock, les cadenas Brady sont fournis avec des clés différentes. Cela signifie que la clé d'un cadenas ne devrait pas en ouvrir un autre. Les cadenas Brady utilisent des cylindres à 5 ou 6 goupilles pour fournir des niveaux élevés de sécurité. Les cylindres et les clés sont réalisés par usinage de précision à un niveau d'exigence élevé. Cela nous permet de proposer un plus grand nombre de clés uniques que les autres cadenas disposant d'un nombre égal de goupilles, ce qui rend très improbable l'obtention de deux cadenas identiques. Pour garantir que chaque cadenas est différent, nous pouvons répertorier vos cadenas (contactez votre distributeur Brady pour plus d'informations).



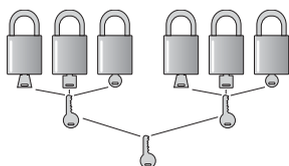
Clés identiques

Pour des clés identiques, tous les cadenas d'un lot peuvent être ouverts avec la même clé. Cette option est avantageuse lorsque plusieurs cadenas sont affectés à un seul employé.



Passe-partout

Un passe-partout peut être utilisé pour ouvrir plusieurs cadenas aux clés différentes. Cela permet aux superviseurs de retirer facilement un cadenas en cas d'urgence. Pour que les employés gardent le contrôle exclusif, il convient de conserver le passe-partout en un lieu sûr accessible uniquement à la direction.



Passe-partout GÉNÉRAL

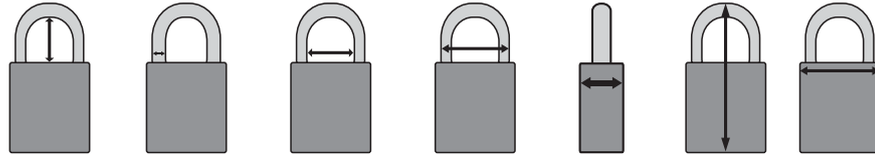
Le système de passe-partout peut être étendu à plusieurs équipes. Ainsi, chaque équipe dispose d'un passe-partout et tous les cadenas de toutes les équipes peuvent être ouverts par un passe-partout « général » si nécessaire.

CADENAS DE SÉCURITÉ COMPACTS

CADENAS COMPACTS ET LÉGERS, FACILES À UTILISER POUR UN CONTRÔLE EFFICACE DE L'ÉNERGIE !

- Corps en nylon non conducteur et anse en aluminium
- Le plus petit cadenas ne pèse que 65g
- Dispositif de retenue de clé
- Température d'utilisation maximum 120 °C
- Les différentes couleurs permettent un repérage visuel rapide des équipes lors des opérations de maintenance

Les cadenas sont fournis avec des étiquettes **DANGER** et **PROPRIETE DE**.
Livré avec une clé pour l'option clé différente



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
Hauteur de l'anse 25 mm									
814114	Bleu	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814115	Noir	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814116	Rouge	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814117	Jaune	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814118	Vert	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814119	Orange	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814120	Marron	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814121	Pourpre	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814122	Blanc	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
814123	Gris	25,00	4,70	17,00	26,00	16,00	64,00	32,00	6
Hauteur de l'anse 38 mm									
814124	Bleu	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814125	Noir	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814126	Rouge	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814127	Jaune	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814128	Vert	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814129	Orange	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814130	Marron	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814131	Pourpre	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814132	Blanc	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
814133	Gris	38,00	4,70	17,00	26,00	16,00	77,00	32,00	6
Hauteur de l'anse 50 mm									
814134	Bleu	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814135	Noir	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814136	Rouge	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814137	Jaune	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814138	Vert	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814139	Orange	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814140	Marron	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814141	Pourpre	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814142	Blanc	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
814143	Gris	50,00	4,70	17,00	26,00	16,00	99,00	32,00	6
Hauteur de l'anse 75 mm									
814144	Bleu	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814145	Noir	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814146	Rouge	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814147	Jaune	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814148	Vert	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814149	Orange	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814150	Marron	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814151	Pourpre	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814152	Blanc	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6
814153	Gris	75,00	4,70	17,00	26,00	16,00	114,00	32,00	6

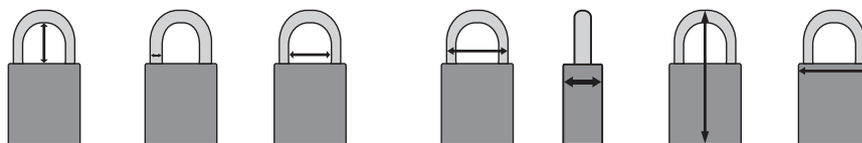
CADENAS DE SÉCURITÉ - TOUT NYLON

L'AVANTAGE SUPPLÉMENTAIRE D'ÊTRE ENTIÈREMENT NON CONDUCTEUR !

- L'anse en plastique permet une isolation totale de l'anse jusqu'à la clé
- Anti-étincelles
- Dispositif de retenue de clé (la clé ne s'enlève pas si l'anse du cadenas n'est pas correctement enclenchée)

Les cadenas sont fournis avec des étiquettes DANGER et PROPRIÉTÉ DE.

Les cadenas sont livrés avec des clés différentes. Une clé est fournie avec chaque cadenas.



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
Hauteur de l'anse 38 mm									
813593	Bleu	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813594	Rouge	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813595	Noir	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813596	Jaune	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813597	Vert	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813598	Orange	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813639	Marron	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813640	Violet	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
813641	Blanc	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,00	6
814154	Gris	38,00	6,50	20,00	33,00	16,00	86,50	38,00	6

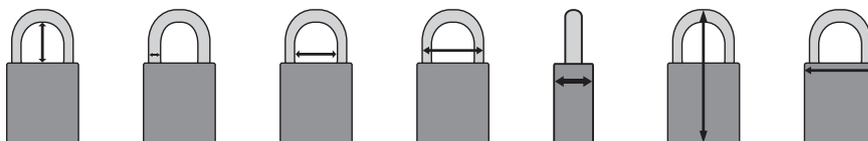
CADENAS DE SÉCURITÉ - ANSE ACIER

LE CYLINDRE UNIQUE GARANTIT UNE SÉCURITÉ OPTIMALE !

- Compact et léger tout en offrant une résistance supérieure aux chocs.
- Corps en nylon renforcé très robuste avec une anse en acier trempé
- Excellente résistance aux températures, aux produits chimiques et à la corrosion
- La chambre de clé, brevetée, protège les utilisateurs de tout choc électrique lors de l'insertion de la clé
- Le cylindre à 6 goupilles, usiné avec précision, offre plus de possibilités de découpe de clés différentes et une résistance optimale à l'effraction
- L'entrée de serrure réservée et paracentrique optimise la sécurité
- Dispositif de retenue de clé (la clé ne s'enlève pas si l'anse du cadenas n'est pas correctement enclenché)

Les cadenas sont fournis avec des étiquettes DANGER et PROPRIÉTÉ DE.

Les cadenas sont livrés avec des clés différentes. Une clé est fournie avec chaque cadenas.



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
Hauteur de l'anse 38 mm									
051339	Rouge	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
051344	Bleu	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
051345	Vert	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
051346	Jaune	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
051347	Orange	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
051353	Noir	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
813636	Marron	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
813637	Violet	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
813638	Blanc	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6
814113	Gris	38,00	6,50	20,00	33,00	19,50	86,50	38,50	6

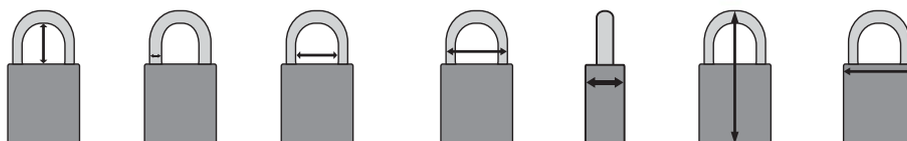


CADENAS EN ALUMINIUM

FABRIQUÉ À PARTIR D'UN CORPS ET D'UNE ANSE EN ALUMINIUM SOLIDE, NOS CADENAS SONT INCROYABLEMENT LÉGERS ET ROBUSTES. ILS OFFRENT UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES ET À LA CORROSION ET SONT DOTÉS DE CYLINDRES À 6 GOUPILLES POUR GARANTIR UNE MEILLEURE RÉSISTANCE À L'EFFRACTION.

- Anse et corps en aluminium
- Résistant à la corrosion
- Gravure laser possible en option
- Veuillez contacter le service client pour en savoir plus sur la personnalisation et le suivi des clés

Les cadenas sont livrés avec des clés différentes. Chaque cadenas est fourni avec deux clés, sans dispositif de retenue de clé. Options de personnalisation et de suivi des clés disponible sur demande.



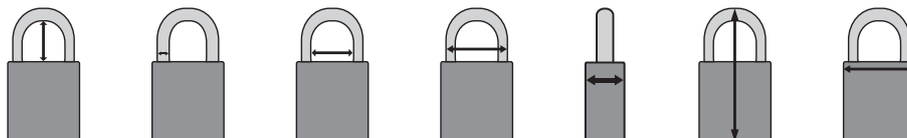
Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
Hauteur de l'anse 25 mm									
814065	Bleu	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814066	Rouge	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814067	Noir	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814068	Jaune	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814069	Vert	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814070	Orange	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
814071	Pourpre	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
830936	Gris	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
830939	Marron	25,00	6,50	20,00	31,50	19,00	73,00	40,00	6
Hauteur de l'anse 40 mm									
814072	Bleu	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814073	Rouge	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814074	Noir	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814075	Jaune	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814076	Vert	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814077	Orange	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
814078	Pourpre	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
830937	Gris	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
830940	Marron	38,00	6,50	20,00	31,50	19,00	89,00	40,00	6
Hauteur de l'anse 75 mm									
814079	Bleu	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814080	Rouge	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814081	Noir	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814082	Jaune	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814083	Vert	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814084	Orange	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
814085	Pourpre	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
830938	Gris	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6
830941	Marron	75,00	6,50	20,00	31,50	19,00	119,00	40,00	6

CADENAS DE HAUTE SÉCURITÉ



- L'anse et le corps sont fabriqués avec un alliage d'acier trempé de la plus haute qualité.
- Le cylindre à disque 7 goupilles Abus-Plus de ce cadenas offre une garantie optimale contre toute utilisation frauduleuse et toute permutation de clés.
- Les cadenas sont fournis avec 2 clés.

Les cadenas sont fournis avec des clés différentes, possibilité de livraison avec des clés identiques sur demande



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
805837	Noir	26,00	11,00	27,50	49,50	31,00	85,00	63,00	3
805838	Noir	50,00	11,00	27,50	49,50	31,00	109,00	63,00	3
805839	Noir	75,00	11,00	27,50	49,50	31,00	134,00	63,00	1

CADENAS EN ACIER LAMINÉ

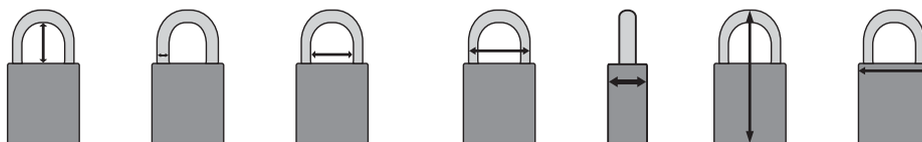
ACIER LAMINÉ RENFORCÉ EXTRÊMEMENT RÉSISTANT AUX AGRESSIONS
AVEC ANSE EN ACIER TREMPÉ TRÈS DIFFICILE À COUPER.



- Les plaques du corps sont individuellement revêtues d'une couche de protection de qualité contre la rouille.
- Le cylindre à 5 goupilles offre plus de possibilités de découpes de clés différentes et une meilleure protection contre les tentatives d'effraction que les cadenas conventionnels à 4 goupilles.
- Protection colorées fournies pour l'identification et la protection.
- Dispositif de retenue de clé (la clé ne s'enlève pas si l'anse du cadenas n'est pas enclenchée).
- Gravure sur le bas du cadenas et la clé
- Veuillez contacter le service client pour en savoir plus sur la personnalisation et le suivi des clés



Les cadenas sont dotés de clés différentes. Une clé est fournie avec chaque cadenas.



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
Hauteur de l'anse 20 mm									
814086	Bleu	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814087	Noir	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814088	Rouge	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814089	Jaune	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814090	Vert	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814091	Orange	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814092	Marron	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814093	Pourpre	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
814094	Blanc	20,00	7,00	18,50	32,50	23,00	58,00	44,00	6
Hauteur de l'anse 38 mm									
814095	Bleu	38,00	7,00	18,50	32,50	23,00	77,00	44,00	6
814096	Noir	38,00	7,00	18,50	32,50	23,00	77,00	44,00	6
814097	Rouge	38,00	7,00	18,50	32,50	23,00	77,00	44,00	6
814098	Jaune	38,00	7,00	18,50	32,50	23,00	77,00	44,00	6
814099	Vert	38,00	7,00	18,50	32,00	23,00	77,00	44,00	6
814100	Orange	38,00	7,00	18,50	32,00	23,00	77,00	44,00	6
814101	Marron	38,00	7,00	18,50	32,00	23,00	77,00	44,00	6
814102	Pourpre	38,00	7,00	18,50	32,00	23,00	77,00	44,00	6
814103	Blanc	38,00	7,00	18,50	32,00	23,00	77,00	44,00	6
Hauteur de l'anse 51 mm									
814104	Bleu	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814105	Noir	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814106	Rouge	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814107	Jaune	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814108	Vert	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814109	Orange	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814110	Marron	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814111	Pourpre	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6
814112	Blanc	50,00	7,00	18,50	32,00	23,00	90,00	44,00	6

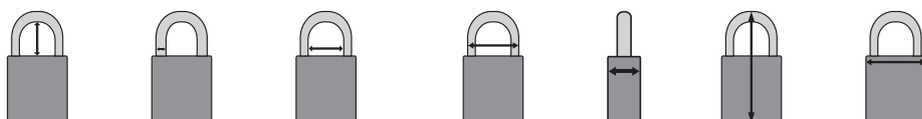
CADENAS EN LAITON

CADENAS GARANTIS À VIE CONTRE LA ROUILLE !

- Corps et anse en laiton massif
- Anti-étincelles, convient parfaitement pour une utilisation dans les environnement inflammables
- Résistant à la corrosion
- Le cylindre à 6 goupilles offre plus de combinaisons de découpes de clés différentes et une meilleure résistance à l'effraction.
- Cadenas protégé par des gaines en vinyle colorées
- Deux clés sont fournies avec chaque cadenas



Les cadenas sont fournis avec des clés différentes, possibilité de livraison avec des clés identiques sur demande



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
051354	Rouge	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12
051355	Bleu	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12
051356	Vert	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12
051357	Jaune	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12
051358	Gris	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12
051359	Noir	21,00	6,50	20,50	33,50	17,00	60,00	43,00	12

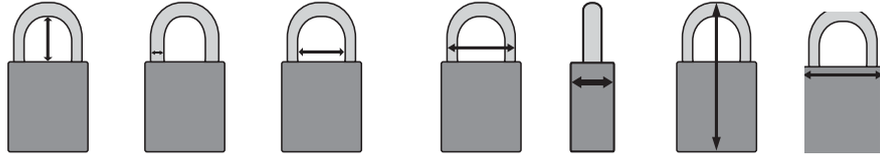


CADENAS ISOLATION TOTALE

CORPS ET ANSE COMPLÈTEMENT ISOLÉS CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES

- Corps en laiton massif
- Corps du cadenas étanche, doté d'un couvercle de cylindre pour protéger le cylindre contre la poussière.
- Cylindre 5 goupilles
- Composants internes fabriqués en matériaux résistant à la corrosion
- Protection anti-choc en vinyle qui protège les surfaces peintes.
- Anse en acier trempé ou inoxydable
- Deux clés sont fournies avec chaque cadenas

Les cadenas sont fournis avec des clés différentes, possibilité de livraison avec des clés identiques sur demande



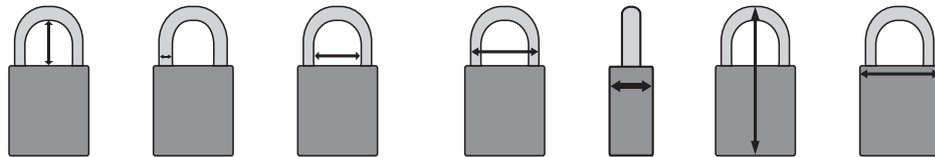
Référence	Couleur	Matériau de l'anse	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
805835	Noir	Acier trempé	24,50	8,50	20,50	37,50	28,00	73,00	53,00	6
805836	Bleu	Acier inoxydable	24,50	8,50	20,50	37,50	28,00	73,00	53,00	6



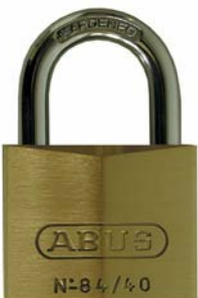
CADENAS EN LAITON - ANSE EN ACIER INOXYDABLE

- Corps en laiton massif (chromé) avec anse en acier inoxydable
- Résistant à la corrosion
- Cylindre à goupilles de précision
- Deux clés sont fournies avec chaque cadenas

Les cadenas sont fournis avec des clés différentes, possibilité de livraison avec des clés identiques sur demande



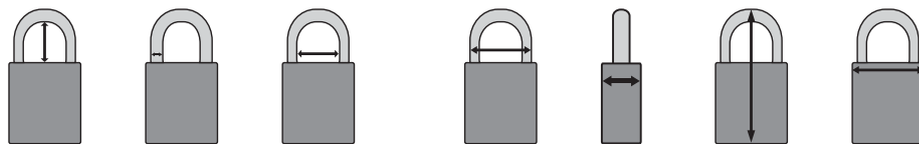
Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
805827	Chrome	14,50	5,00	14,50	24,50	12,00	47,00	30,00	6
805828	Chrome	23,50	6,50	19,50	32,50	13,00	66,00	39,00	6
805829	Chrome	38,00	6,50	19,50	32,50	13,00	83,00	39,00	6
805830	Chrome	27,00	7,00	28,00	42,00	15,00	73,00	49,00	6



CADENAS EN LAITON - ANSE ACIER TREMPÉ

- Tous les composants internes sont traités antirouille.
- Corps en laiton et anse en acier trempé
- Cylindre à goupilles de précision
- Deux clés sont fournies avec chaque cadenas

Les cadenas sont livrés avec des clés différentes.



Référence	Couleur	Hauteur de l'anse (mm)	Diamètre de l'anse (mm)	Espace libre entre l'anse (mm)	Largeur de l'anse (mm)	Épaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
805831	Laiton	14,50	5,00	14,50	24,50	12,00	47,00	30,00	6
805832	Laiton	23,50	6,50	19,50	32,50	13,00	66,00	39,00	6
805834	Laiton	27,00	7,00	28,00	42,00	15,00	73,00	49,00	6

ÉTIQUETTES POUR CADENAS DE SÉCURITÉ

- Les étiquettes pour cadenas de sécurité adressent un message clair aux employés lorsqu'une machine est arrêtée pour des raisons de réparation ou de maintenance.
- Les étiquettes sont conçues pour être apposées sur les cadenas de sécurité Brady et sont disponibles en anglais.

Référence	Texte/Légende	Légende inversée	Matériau	N° de matériau Brady	Conditionnement
051379	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Vinyle	B-826	6



ÉTIQUETTES POUR CADENAS EN ALUMINIUM

- Fabriquées en vinyle durable
- Surface inscriptible au crayon, stylo ou marqueur
- Contient des étiquettes avant et arrière

Référence	Texte/Légende	Légende inversée	Matériau	N° de matériau Brady	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
050289	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Vinyle	B-826	20,32	27,94	6
050292	BLOQUEADO	PROPIEDAD DE	Vinyle	B-826	20,32	27,94	6
050293	VERROUILLÉE	PROPRIÉTÉ DE	Vinyle	B-826	20,32	27,94	6



ÉTIQUETTES POUR CADENAS EN ACIER

FABRIQUÉES EN VINYLE DURABLE, INCLUENT DES BANDES DE LAMINAGE POUR RENFORCER LA DURABILITÉ.

- Surface inscriptible au crayon, stylo ou marqueur
- Fournies avec des bandes de laminage de protection en B-674 pour renforcer la durabilité.

Référence	Texte/Légende	Légende inversée	Matériau	N° de matériau Brady	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
050280	DANGER LOCKED OUT	PROPERTY OF	Vinyle	B-826	19,05	114,30	6
050281	PELIGRO EQUIPO BLOQUEADO	PROPIEDAD DE	Vinyle	B-826	19,05	114,30	6
050283	DANGER VERROUILLÉE	PROPRIÉTÉ DE	Vinyle	B-826	19,05	114,30	6



CÂBLE "COBRA"

- Câble en acier flexible avec revêtement PVC de protection

Référence	Description	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
805844	Câble « Cobra »	8,00	2 m	1



CHAÎNE DE SÉCURITÉ MAXIMALE

- La chaîne est fabriquée en acier trempé spécial chaîne.
- Le manchon en tissu assure une protection des surfaces peintes ou chromées.

Référence	Description	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Conditionnement
805846	Chaîne haute sécurité de diamètre 10 mm	10,00	1,1 m	2
805845	Chaîne haute sécurité de diamètre 8 mm	8,00	1,1 m	2





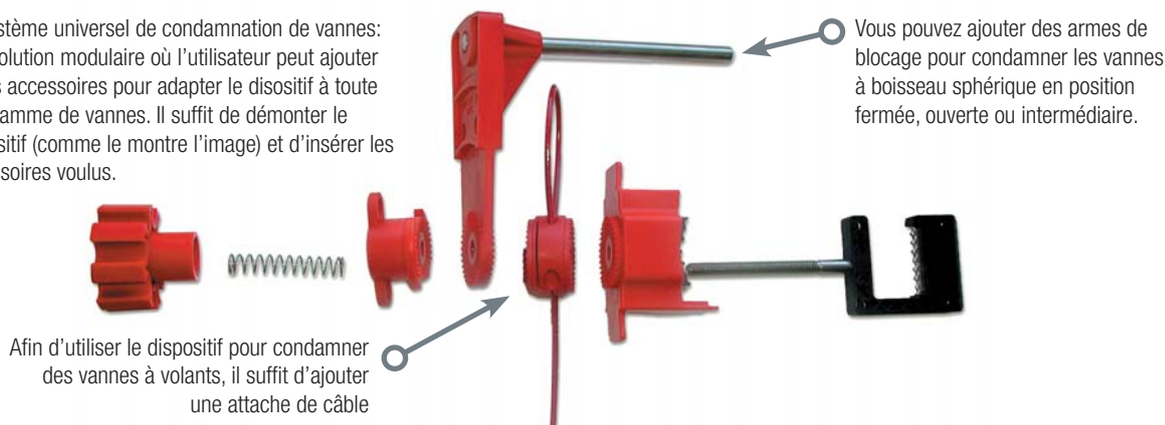
SYSTÈME UNIVERSEL DE CONdamnATION DE VANNES

LE SYSTÈME UNIVERSEL DE CONdamnATION EST UN SYSTÈME MODULAIRE QUI VOUS PERMET DE CONdamnATION LES VANNES DE DIFFÉRENTS TYPES ET TAILLES. AUCUN AUTRE DISPOSITIF N'OFFRE UN TEL NIVEAU DE FLEXIBILITÉ ET DE SÉCURITÉ. DEUX TAILLES SONT DISPONIBLES : GRAND ET PETIT.

- Le système modulaire rend votre investissement économique et flexible.
- Peut également être utilisé pour condamner les leviers de grande taille, les poignées en T et les autres dispositifs mécaniques difficiles à bloquer.
- La pince ouverte s'adapte sur les anneaux fermés et les poignées épaisses.
- Permet de condamner les vannes en positions ouverte et fermée
- Fabriqué en nylon armé de verre renforçant la durabilité et la résistance aux produits chimiques et à la corrosion.

Référence	Description	Épaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Longueur de câble (m)	Conditionnement
065403	Grand bras de blocage	31,75	41,00	9,00	20,00	-	1
050899	Grand système universel de condamnation de vanne	31,75	41,00	9,00	20,00	-	1
051388	Système universel de condamnation de vannes de grande taille avec câble en nylon et bras de blocage	27,95	40,64	9,00	-	-	1
051392	Système universel de condamnation de vannes de grande taille avec câble gainé et bras de blocage	27,95	40,64	9,00	-	-	1
065402	Petit bras de blocage	19,00	25,00	9,00	20,00	-	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	19,00	25,00	9,00	20,00	-	1
051390	Système universel de condamnation de vannes de petite taille avec câble en nylon et bras de blocage	15,25	25,40	9,00	-	-	1
051394	Système universel de condamnation de vannes de petite taille avec câble gainé et bras de blocage	15,25	25,40	9,00	-	-	1
051395	Attache de câble avec câble gainé de 2,44 mètres. Diamètre de câble 3,25 mm	-	-	-	-	2,44	1

Le système universel de condamnation de vannes: une solution modulaire où l'utilisateur peut ajouter divers accessoires pour adapter le dispositif à toute une gamme de vannes. Il suffit de démonter le dispositif (comme le montre l'image) et d'insérer les accessoires voulus.



Afin d'utiliser le dispositif pour condamner des vannes à volants, il suffit d'ajouter une attache de câble

Vous pouvez ajouter des armes de blocage pour condamner les vannes à boisseau sphérique en position fermée, ouverte ou intermédiaire.



La pince se fixe sur les manettes papillons, empêchant ainsi tout appui sur la poignée de déclenchement. La vanne ne peut pas être repositionnée!



Utilisez une arme de blocage pour verrouiller les vannes à boisseau sphérique quart de tour



Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble.



Utilisez deux armes de blocage pour bloquer les vannes de 3, 4 ou 5 voies, ou pour bloquer des vannes en position entrouverte pour contrôler leur fonctionnement.

CONDAMNATION DE VANNES À CLAPET

LE SYSTÈME DE CONDAMNATION DE VANNES À CLAPET EST L'OUTIL IDÉAL POUR BLOQUER VOS VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE QUART DE TOUR EN POSITION OFF.

- S'adapte sur quasiment tous les leviers de vanne jusqu'à 76 mm
- Disponible en deux tailles
- Température d'utilisation de -30 °C à 120 °C



Référence	Description	Matériau	Épaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Taille de manette (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Nbre de trous	Conditionnement
065666	Petit système Brady de condamnation de vanne à clapet	Nylon	7,62	30,48	6 - 25	7,00	25,00	8	1
065692	Petit système Brady de condamnation de vanne à clapet	Acier	6,92	30,48	6 - 25	9,53	19,00	6	1
065693	Grand système Brady de condamnation de vanne à clapet	Acier	12,70	48,26	32 - 76	9,53	19,00	7	1
065669	Grand système Brady de condamnation vanne à clapet	Acier	12,70	53,34	32 - 76	7,00	19,00	15	1

SYSTÈME DE CONDAMNATION DE VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE

DISPOSITIF POLYVALENT ET FACILE À UTILISER. LES DEUX PARTIES DU DISPOSITIF RECOUVRENT LE LEVIER DE LA VANNE À BOISSEAU SPHÉRIQUE POUR EMPÊCHER TOUTE ACTIVATION INOPINÉE DE CELLE-CI.

- Ce dispositif de petite taille permet de condamner des tuyauteries de 14.50 - 52.50 mm en position ouverte ou fermée
- Ce dispositif de grande taille permet de condamner des tuyauteries de 50 - 200 mm en position fermée
- Polyvalent et facile à utiliser
- Fabriqué en polypropylène ultrarésistant
- Température d'utilisation de -20 °C à 80 °C

Référence	Couleur	Diamètre de tuyauterie (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
Petit					
800110	Rouge	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805847	Bleu	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805848	Vert	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
805849	Jaune	14,50 - 52,50	7,24	38,00	1
Grand					
800111	Rouge	50,00 - 200	7,24	38,00	1
805850	Bleu	50,00 - 200	7,24	38,00	1
805851	Vert	50,00 - 200	7,24	38,00	1
805852	Jaune	50,00 - 200	7,24	38,00	1



SYSTÈME NON-CONDUCTEUR DE CONDAMNATION DE VANNES

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ INTUITIF ET FACILE À POSITIONNER.

- Bloque les vannes à boisseau sphérique quart de tour en position fermée.
- Fabriqué en plastique polypropylène robuste, résiste aux craquements, à l'abrasion et aux produits chimiques.
- Résiste aux températures extrêmes comprises entre -46 °C et 183 °C

Référence	Description	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Taille de manette (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
225340	Système de condamnation de vanne à boisseau sphérique diélectrique	Rouge	125,00	95,00	190 - 250	7,00	20,00	1





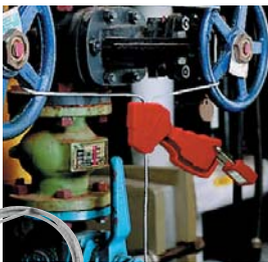
SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION PAR CÂBLE

LE CORPS ERGONOMIQUE ET FACILE À PRENDRE EN MAIN PERMET DE SERRER LE CÂBLE EN TOUTE FACILITÉ. PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR VERROUILLER LES VANNES, DÉCONNECTER LES INTERRUPTEURS, LES DISJONCTEURS, ETC.

- Consignation de plusieurs points de contrôle avec un dispositif unique = réduction des coûts d'équipement
- Câbles interchangeables, sélectionnez le type de câble le plus adapté au travail requis
- Outre sa haute portabilité, un œillet intégré permet de conserver le câble parfaitement enroulé, d'empêcher les extrémités libres de pendre et de représenter un danger lors de l'utilisation.
- Le corps résiste aux produits chimiques et à la corrosion.
- 4 cadenas peuvent être appliqués



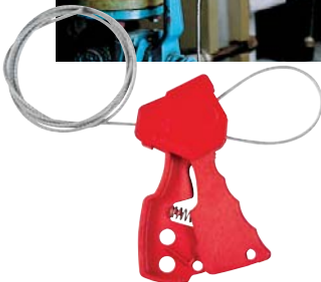
Référence	Spécification	Matériau	Longueur de câble (m)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre (mm)	Conditionnement
050947	Câble en métal revêtu de vinyle	Métal revêtu de vinyle	2,44	Rouge	-	-	4,76	1
813642	Câble en métal revêtu de vinyle	Métal revêtu de vinyle	3,00	Rouge	-	-	4,00	1
050950	Câble en métal revêtu de vinyle	Métal revêtu de vinyle	3,65	Rouge	-	-	4,76	1
050945	Câble en nylon non conducteur	Nylon diélectrique	2,44	Rouge	-	-	3,18	1
050948	Câble en nylon non conducteur	Nylon diélectrique	3,65	Rouge	-	-	3,18	1
050941	Système polyvalent de consignation par câble avec câble en nylon diélectrique (non-conducteur)	Polymère de polyuréthane armé à la fibre de verre & nylon renforcé à la fibre de verre & nylon non conducteur	2,44	Rouge	7,00	20,00	3,18	1
050943	Système polyvalent de consignation par câble avec câble métallique revêtu de vinyle	Polymère de polyuréthane armé à la fibre de verre & nylon renforcé à la fibre de verre & métal recouvert de vinyle	2,44	Rouge	7,00	20,00	3,18	1



SYSTÈME ORIGINAL DE CONDAMNATION PAR CÂBLE

LE SYSTÈME ORIGINAL ET BREVETÉ DE CONSIGNATION PAR CÂBLE BRADY EST IDÉAL POUR LES APPLICATIONS DÉLICATES DE CONSIGNATION TELLES QUE LES VANNES À VOLANT DE GRANDE TAILLE OU LES ÉQUIPEMENTS SURDIMENSIONNÉS.

- Il suffit d'appuyer sur l'appareil pour serrer le câble et d'insérer votre cadenas pour bloquer la poignée !
- Le corps est fabriqué en nylon antichoc
- Disponible en plusieurs couleurs
- Livré avec un câble en acier galvanisé



Référence	Spécification	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur de câble (m)	Conditionnement
045191	Système original de consignation par câble	Bleu	182,70	72,00	1,80	1
045192	Système original de consignation par câble	Jaune	182,70	72,00	1,80	1
065318	Système original de consignation par câble	Rouge	182,70	72,00	1,80	1
065319	Câble supplémentaire	Argent	-	-	1,80	1
065320	Câble supplémentaire	Argent	-	-	3,00	1



DISPOSITIF DE CONDAMNATION PAR CÂBLE MINIATURE

SE TIEN DANS LA PAUME DE VOTRE MAIN ET PEUT FACILEMENT SE TRANSPORTER DANS VOTRE BOÎTE À OUTILS ! UN APPAREIL UNIQUE POUR LES APPLICATIONS DE CONSIGNATION ÉLECTRIQUE ET MÉCANIQUE PERMET DE VOUS FAIRE ÉCONOMISER DU TEMPS ET DE L'ARGENT.

- Permet de condamner des vannes ainsi que des interrupteurs et des disjoncteurs déconnectés.
- Câble stocké en interne : fonctionne comme un ruban-mesure, évite l'enchevêtrement du câble
- Le mécanisme d'auto-enroulement par bouton poussoir permet de tendre automatiquement le câble.
- Est livré avec un câble en acier revêtu de vinyle ou un câble en nylon non conducteur
- Le câble métallique gainé offre une résistance supplémentaire pour bloquer en toute sécurité les vannes et les leviers.
- Excellente résistance aux produits chimiques, à la corrosion et aux températures
- 6 cadenas peuvent être appliqués

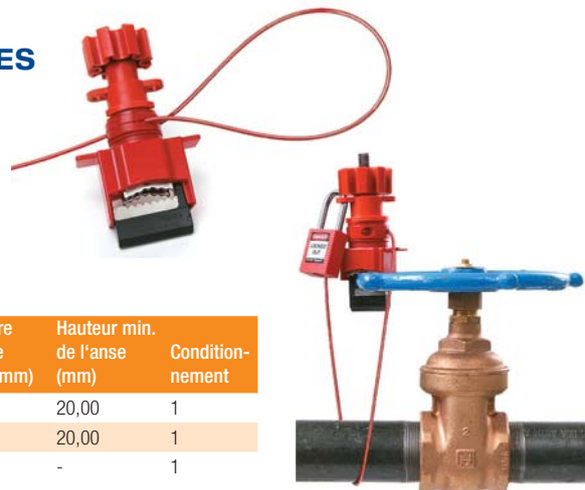


Référence	Description	Longueur de câble (m)	Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre de câble (mm)	Conditionnement
050940	Mini système de consignation par câble avec câble en acier	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1
051442	Mini système de consignation par câble avec câble en nylon	2,44	100,00	45,00	7,00	20,00	1,60	1

SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION DE VANNES

LE SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION DE VANNE PERMET DE CONDAMNER LES VANNES À VOLANT À L'AIDE DE L'ATTACHE DE CÂBLE.

- Permet de condamner les vannes en positions ouverte ou fermée
- Système modulaire flexible
- Fabriqué en acier de qualité industrielle et en nylon armé de verre renforçant la durabilité et la résistance aux produits chimiques et à la corrosion.
- Le collier ouvert s'adapte sur les bagues fermées et les poignées de grande taille.



Référence	Description	Couleur	Épaisseur max. de poignée (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
050899	Grand système universel de condamnation de vanne	Rouge	31,75	41,00	9,00	20,00	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	Rouge	19,00	25,00	9,00	20,00	1
051395	Attache de câble avec câble gainé de 2,44 mètres. Diamètre de câble 3,25 mm	Rouge	-	-	-	-	1

PRO-LOCK II® SYSTÈME DE CONDAMNATION PAR CÂBLE

CE SYSTÈME DE SÉCURITÉ GARANTIT L'ISOLEMENT COMPLET DES SOURCES D'ÉNERGIE, IL CONVIENT PARFAITEMENT POUR SÉCURISER LES VANNES OU LES MACHINES INDUSTRIELLES ET NE PEUT ÊTRE OUVERT ET VERROUILLÉ QU'AVEC UN OUTIL SPÉCIAL.

- Polypropylène moulé et acier inoxydable
- Résistant aux UV
- Plage de résistance aux températures : -50 °C to 55 °C

D'autres longueurs de câbles sont disponibles sur demande.



Référence	Spécification	Couleur	Longueur de câble (m)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre (mm)	Conditionnement
225203	Dispositif Pro-Lock avec câble	Rouge	1,50	6,50	20,00	50,00	1
225204	Dispositif Pro-Lock avec câble	Vert	1,50	6,50	20,00	50,00	1
225205	Dispositif Pro-Lock avec câble	Jaune	1,50	6,50	20,00	50,00	1
225206	Outil de montage	Rouge	-	-	-	-	1
225207	Outil de montage	Vert	-	-	-	-	1
225208	Outil de montage	Jaune	-	-	-	-	1

SYSTÈME DE CONDAMNATION Scissor-Lok™

PERMET DE CONDAMNER PLUSIEURS VANNES À VOLANT DE MANIÈRE SIMULTANÉE. PROTÈGE LES CORDONS D'ALIMENTATION, LES ÉQUIPEMENTS AUTONOMES, LES RÉSERVOIRS, LES BOUTEILLES OU LES DISPOSITIFS DE PROTECTION.

- Fabriqué en nylon robuste résistant aux produits chimiques
- Disponible avec un câble revêtu de vinyle
- 3 cadenas peuvent être posés. Si vous utilisez votre propre câble, le diamètre extérieur doit être de 4,76 mm max.

Le câble et le dispositif peuvent être combinés de différentes façons (voir les exemples).

Référence	Spécification	Longueur de câble (m)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
236921	Dispositif Scissor-Lok avec câble	0,91	Jaune	7,00	19,05	1
236922	Dispositif Scissor-Lok avec câble	3,04	Jaune	7,00	19,05	1



LE CÂBLE LOCKOUT BRADY

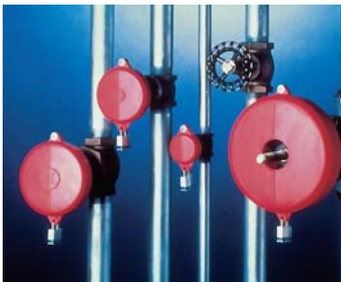
PERMET DE CONDAMNER LES VANNES À VOLANT, LES BOUTEILLES DE GAZ, LES APPAREILS ÉLECTRIQUES, ETC.

- Est livré avec un câble en acier et un système unique de fermeture par mâchoire de sécurité
- 6 cadenas peuvent être posés.
- Températures d'utilisation de -20 °C à 80 °C

N'oubliez pas de fournir des informations supplémentaires en combinant le dispositif avec une étiquette de consignation (voir notre offre Etiquettes).

Référence	Spécification	Longueur de câble (m)	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
800112	Dispositif lockout avec câble de 1,8 m	1,80	Rouge	8,00	15,00	1
800113	Câble supplémentaire	1,80	Rouge	-	15,00	1
800114	Dispositif lockout avec câble de 3 m	3,00	Rouge	8,00	15,00	1
800115	Câble supplémentaire	3,00	Rouge	-	15,00	1





CONDAMNATION DE VANNES À VOLANT STANDARD

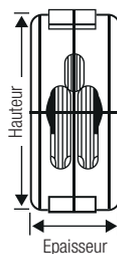
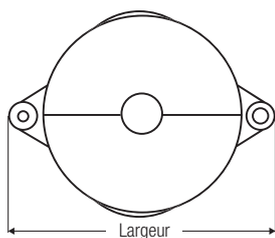
FONCTIONNALITÉ D'ÉJECTION UNIQUE : PEUT ÊTRE RETIRÉ À LA MAIN POUR L'INSTALLATION DES VANNES À VOLANT À TIGE MONTANTE.

- Bloque des vannes à volant dotés de différents diamètres de volants à main
- Fabriqué en polypropylène durable — résistance supérieure aux chocs et aux produits chimiques
- Résiste aux températures comprises entre -20 °C et 80 °C
- Disponible dans plusieurs tailles et couleurs

Livré avec des étiquettes « Danger » en anglais, espagnol et français



Référence	Diamètre de volant (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
Bleu							
065585	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065586	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065587	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065588	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065589	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Jaune							
065590	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065591	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065592	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065593	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065594	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Rouge							
065560	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065561	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065562	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065563	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065564	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1
Vert							
065595	25 - 64	80,00	120,10	35,90	9,70	38,00	1
065596	64 - 127	141,70	184,80	50,60	9,70	38,00	1
065597	127 - 165	181,00	224,10	60,40	9,70	38,00	1
065598	165 - 254	276,20	318,30	76,20	9,70	38,00	1
065599	254 - 330	363,50	405,10	76,20	9,70	38,00	1



Pourquoi utiliser différentes couleurs?

- Vannes en position ouverte ou fermée: Rouge = ouverte / Vert = fermée
- Caractériser les degrés de risque: Rouge = dangers élevés / Bleu = risques moindres
- Indiquer les fluides circulants: Jaune = gaz / Vert = eau
- Différencier les équipes de maintenance : Rouge = électriciens / Bleu = mécaniciens



SYSTÈME RÉGLABLE DE CONDAMNATION DE VANNES

UN SEUL DISPOSITIF PERMETTANT DE S'ADAPTER À LA PLUPART DES VANNES À VOLANT ! IL REMPLACE 3 DISPOSITIFS CONVENTIONNELS DE CONDAMNATION DE VANNE À VOLANT, RÉDUISANT AINSI VOS COÛTS.

- Permet de s'adapter à des vannes à volant de 2,5 à 16,5 cm
- Polypropylène durable
- Résiste aux températures extrêmes comprises entre -20 °C et 80 °C



Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
064057	Système réglable de condamnation de vanne à volant	130,00	209,00	9,40	20,00	1

CONDAMNATION DE VANNES PAPILLON BRADY

IDÉAL POUR VERROUILLER UNE VANNE PAPILLON EN POSITION FERMÉE.

- Il peut être utilisé pour bloquer une vanne papillon en position fermée en fixant un collier sur la poignée, afin que cette dernière ne puisse pas être engagée ou déplacée.
- Disponible en deux tailles

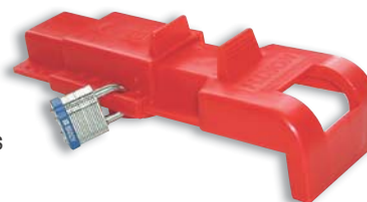
Référence	Description	Spécification	Couleur	Conditionnement
121504	Petit système de condamnation de vanne papillon	Epaisseurs de poignée de vanne comprises entre 3,2 mm et 63,5 mm	Rouge	1
121505	Grand système de condamnation de vanne papillon	Epaisseurs de poignée de vanne comprises entre 50,8 mm et 102 mm	Rouge	1



CONDAMNATION DE VANNES PAPILLON

CRÉÉ POUR BLOQUER EFFICACEMENT VOS VANNES PAPILLON !

- Fabriqué en plastique polypropylène robuste
- Entièrement diélectrique (non conducteur)
- Hautement résistant aux fissures et à l'abrasion
- Hautement résistant aux solvants et aux autres produits chimiques
- Résistant aux températures comprises entre -46 °C et 183 °C
- 2 cadenas peuvent être posés
- Disponible en plusieurs couleurs

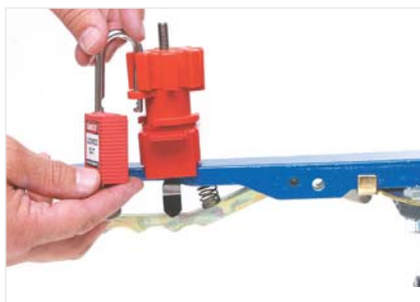
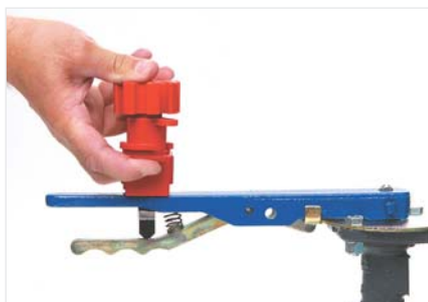


Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
256960	Système de condamnation de vanne papillon	Rouge	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256961	Système de condamnation de vanne papillon	Jaune	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256962	Système de condamnation de vanne papillon	Vert	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1
256963	Système de condamnation de vanne papillon	Bleu	8,00	25,00	70,00	305,00	102,00	1

SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION DE VANNES

UTILISEZ LE SYSTÈME UNIVERSEL DE CONDAMNATION DE VANNE POUR VERROUILLER LES VANNES PAPILLON !

- L'attache se fixe sur le levier de la vanne papillon, empêchant la compression de la poignée de déclenchement
- La vanne ne peut pas être repositionnée
- Construction robuste et durable, résiste aux produits chimiques et à la corrosion



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. de poignée (mm)	Epaisseur max. de poignée (mm)	Conditionnement
050899	Grand système universel de condamnation de vanne	Rouge	9,00	20,00	41,00	31,75	1
050924	Petit système universel de condamnation de vanne	Rouge	9,00	20,00	25,00	19,00	1



CONDAMNATION POUR VANNES À TOURNANT CONIQUE

FIXATION EFFICACE CONÇUE POUR DES VANNES À TOURNANT CONIQUE DIFFICILES À BLOQUER

- Durable et infalsifiable
- Compact et utilisation aisée
- Différentes tailles compatibles avec la plupart des vannes à tournant conique actionnées manuellement de diamètre 25 à 203 mm.
- Température d'utilisation entre -20 °C et 80 °C



Référence	Spécification	Matériau	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Conditionnement
113231	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 22,23 mm	Polypropylène	9,30	76,20	81,40	1
113232	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 34,93 mm	Polypropylène	9,30	76,20	81,40	1
113233	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 53,98 mm	Polypropylène	9,30	101,60	119,60	1
113234	Couvercle de base du système de condamnation de vanne à tournant conique 63,50 mm	Polypropylène	9,30	101,60	119,60	1



CONDAMNATION POUR BOUTEILLES CYLINDRIQUES

DISPOSITIF EN PLASTIQUE POLYSTYRÈNE ROBUSTE PERMETTANT DE CONDAMNER LES BOUTEILLES DE GAZ, DES BOUTEILLES DE PROPANE DES CHARIOTS ÉLEVATEURS AUX BOUTEILLES DE GAZ AUTONOMES.

- Conçu pour s'adapter dans les espaces restreints
- Le diamètre du trou de la tige de manoeuvre est de 31,5 mm
- 2 cadenas peuvent être posés.

Se pose facilement pour bloquer l'accès à la poignée de la vanne

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
046139	Système de consignation de bouteilles cylindriques	Rouge	6,50	20,00	1



SYSTÈME DE CONDAMNATION POUR BOUTEILLES DE GAZ

INUTILE D'ADAPTER VOTRE DISPOSITIF DE CONSIGNATION AUX DIFFÉRENTS DIAMÈTRES ET FILETAGES DES CAPUCHONS DE BOUTEILLE.

- Empêche l'accès au robinet principal de la bouteille
- S'adapte sur des bagues de goulot de maximum 88 mm de diamètre
- S'installe en quelques secondes pour économiser du temps
- 1 cadenas peut être posé

Référence	Description	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
045629	Système de condamnation pour bouteille de gaz	158,80	88,10	7,00	20,00	1



SYSTÈME DE CONDAMNATION PNEUMATIQUE "QUICK-DISCONNECT"

SYSTÈME ISOLANT L'ÉNERGIE PNEUMATIQUE SANS ENGENDRER LES COÛTS NI LES DÉSAGRÈMENTS LIÉS À L'INSTALLATION D'UNE VALVE DE CONDAMNATION.

- Le dispositif, fixé au raccord mâle, isole l'équipement de toutes les sources d'air comprimé.
- Il s'adapte sur la plupart des raccords mâles de 6, 9 et 12 mm.
- Le trou au centre du dispositif permet un stockage permanent sur le flexible d'air et une attache sur le côté peut être utilisée pour accrocher le flexible et le système de consignation.

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
064221	Système de consignation de l'énergie pneumatique Quick-Disconnect	Rouge	7,84	20,00	1
065645	Système de consignation de l'énergie pneumatique Quick-Disconnect	Rouge	7,84	20,00	6



SYSTÈME MINIATURE DE CONSIGNATION DE DISJONCTEUR

UNE MÉTHODE SÛRE ET EFFICACE POUR CONDAMNER LA PLUPART DES DISJONCTEURS EUROPÉENS.

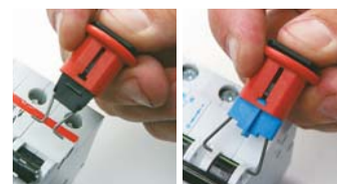
- Système unique en son genre = AUCUN OUTIL N'EST REQUIS pour l'installation
- Installation aisée à l'aide d'un bouton-poussoir
- Le système de consignation de style tie-bar est doté d'une molette pratique permettant une pose rapide
- Convient pour des disjoncteurs unipolaires et multipolaires
- Fabriqué en nylon armé de verre
- Disponible à l'unité ou en paquet de 6 pièces.



Utilisation recommandée en combinaison avec un cadenas pour une sécurité accrue.

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Conditionnement
1/Pièce				
805853	Kit miniature de démo du dispositif de consignation pour disjoncteur*	Noir & Rouge	7,00	1
1/Paquet				
090847	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage entrée standard	Noir & Rouge	7,00	1
090850	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie large	Noir & Rouge	7,00	1
090844	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Brochage sortie standard	Noir & Rouge	7,00	1
090853	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs - Tie-bar	Noir & Rouge	7,00	1
6/Paquet				
090848	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs — Brochage entrée standard	Noir & Rouge	7,00	6
090851	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs — Brochage sortie large	Noir & Rouge	7,00	6
090845	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs — Brochage sortie standard	Noir & Rouge	7,00	6
090854	Systèmes miniatures de consignation de disjoncteurs — Tie-bar	Noir & Rouge	7,00	6

*Le Kit contient un exemplaire de chaque modèle : 090847, 090844, 090850 et 090853



Brochage sortie standard

Brochage entrée standard



Brochage sortie large

Tie-Bar

SYSTÈME UNIVERSEL DE CONSIGNATION DE DISJONCTEUR MULTIPOLAIRE

SYSTÈME UNIVERSEL DE CONSIGNATION MULTIPOLAIRE COMPATIBLE AVEC LA MAJORITÉ DES DISJONCTEURS BIPOLAIRES OU TRIPOLAIRES UTILISANT UNE BARRE DE LIAISON.

- Compatible avec les marques GE, ITE, Sylvania, Challenger, Bryan, Westinghouse, General Switch Co., etc.
- Utilisez des vis à oreilles pour bloquer le collier sur la barre de liaison, puis insérez le cadenas pour éviter que la pince se desserre.
- Fabriqué en matériau durable Nylon moulé armé de verre

Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
066320	Système universel de consignation de disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	6
066321	Système universel de consignation de disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	1



SYSTÈME DE CONSIGNATION ÉCONOMIQUE POUR DISJONCTEUR MULTIPOLAIRE

SOLUTION ÉCONOMIQUE CONÇUE POUR S'ADAPTER AUX DISJONCTEURS MULTIPOLAIRES !

- Rapide et simple à fixer
- 1 cadenas peut être posé.



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
805814	Système de consignation économique pour disjoncteur multipolaire	Rouge	7,00	20,00	1

SYSTÈME DE CONSIGNATION D'UN SEUL DISJONCTEUR MULTIPOLAIRE

RAPIDE ET SIMPLE, IL SUFFIT D'ENCLIQUETER LE DISPOSITIF ET DE POSER UN CADENAS !

- Conçu pour des disjoncteurs dotés de trous dans la languette du commutateur
- Cavités doubles permettant d'adapter différentes tailles de languettes du commutateur

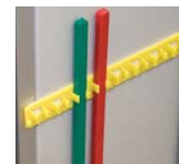
Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
065387	Système de consignation d'un seul disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	54,50	8,40	1
065688	Système de consignation d'un seul disjoncteur multipolaire	7,00	20,00	54,50	8,40	6



VERROUILLAGE DE DISJONCTEURS 480-600 V

IDÉAL POUR CONSIGNER LES INTERRUPTEURS DE GRANDE TAILLE ET DE FORME IRRÉGULIÈRE.

- Les rails arrière autoadhésifs sont installés en permanence sur un panneau électrique, il suffit de nettoyer la surface du panneau et de coller, aucun perçage n'est requis !
- La barre de blocage rouge indique que le système est verrouillé en position « OFF »
- La barre de blocage verte indique que le système est verrouillé en position « ON »
- Le kit inclut : 2 rails de montage jaunes, 1 barre de blocage rouge, 1 barre de blocage verte et 3 lingettes imbibées d'alcool.



Composants de blocage de disjoncteur — Support de barre de blocage

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Conditionnement
051264	Composants de blocage de disjoncteur — Rails de montage jaunes 101 mm	Jaune	-	-	-	2
051265	Composants de blocage de disjoncteur — Support de barre de blocage	Jaune	-	-	-	5
090892	Composants du blocage de disjoncteur — Barre de blocage rouge 190 mm	Rouge	-	-	-	5
090893	Composants du blocage de disjoncteur — Barre de blocage verte 190 mm	Vert	-	-	-	5
090891	Kit de consignation de disjoncteurs 480 - 600 V		6,50	20,00	150,00	1



SYSTÈME DE CONSIGNATION DE DISJONCTEUR "SANS TROU"

EXTRÊMEMENT POLYVALENT — S'ADAPTE SUR UNE VASTE GAMME DE DISJONCTEURS

UNIPOLAIRES ET MULTIPOLAIRES À DÉCLENCHEMENT INTERNE.

- Fixez solidement le système de consignation sur la languette du commutateur à l'aide de la vis à oreilles, ramenez le couvercle sur la vis à oreilles et verrouillez-le pour éviter que la pince ne se desserre
- Fabriqué en matériau solide: Polypropylène et nylon moulé armé de verre
- Les plaquettes amovibles (incluses) élargissent la gamme des disjoncteurs compatibles

Recouvrir un disjoncteur d'un ruban pour canalisations pour le « condamner » n'est pas une méthode sûre et efficace et n'est en rien conforme à la législation. Un système de consignation Brady vous offre un niveau inégalé de sécurité et de conformité.



Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Conditionnement
065404	Plaquettes supplémentaires pour la consignation 120/277V	50,74	28,70	7,37	-	-	6
065406	Plaquettes supplémentaires pour la consignation 480/600V	50,74	28,70	7,37	-	-	6
065396	Système de consignation de disjoncteur sans trou - Dispositif de 277 V	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	1
065965	Système de consignation de disjoncteur sans trou — Dispositif de 277 V	24,10	56,00	25,40	7,00	16,00	6
065397	Système de consignation de disjoncteur sans trou — Dispositif de 480-600 V	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	1
065966	Système de consignation de disjoncteur sans trou — Dispositif de 480-600 V	40,30	82,60	55,20	7,00	38,00	6

DISPOSITIF DE CONSIGNATION POUR DISJONCTEURS GRAND FORMAT

- Système de consignation des cadres grand format 480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 63,50 mm de large et 22,20 mm d'épaisseur



Référence	Spécification	Informations supplémentaires	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Conditionnement
065321	Dispositif de consignation pour disjoncteur grand format	480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 63,5 mm de large et 22,2 mm d'épaisseur	7,00	20,00	57,15	6
065329	Dispositif de consignation pour disjoncteur grand format	480-600 V, convient pour les disjoncteurs jusqu'à 63,5 mm de large et 22,2 mm d'épaisseur	7,00	20,00	57,15	1

SYSTÈMES DE CONdamnATION DE PRISES ÉLECTRIQUES STOPPOWER™

LE DISPOSITIF EST SIMPLE À UTILISER: IL SUFFIT DE LE FAIRE GLISSER SUR LES ERGOTS DU CORDON ET DE LE VERROUILLER AU MOYEN DE LA CLÉ.

- Idéal pour l'équipement de bureau et les autres cordons électriques qui sont fréquemment consignés
- Le cordon ne peut pas être raccordé si le système Stoppower est fixé
- Convient pour une utilisation sur 2 ou 3 prises polarisées à ergot
- Le dispositif ne peut pas être retiré sans une clé
- Les dispositifs standard sont équipés de clés individuelles



Référence	Description	Couleur	Conditionnement
065673	Système de condamnation de prises électriques Stoppower	Rouge	1

SYSTÈME DE CONDAMNATION 3-EN-1 DES PRISES ÉLECTRIQUES

CONVIENT POUR DES PRISES HAUTE ET BASSE TENSION DE 76MM DE DIAMÈTRE ET DE 139MM DE LONGUEUR MAX.

- Deux couvercles coulissants peuvent être utilisés individuellement ou conjointement pour permettre l'insertion de cordons de diamètre petit, moyen et grand de 31 mm max.
- Fabriqué en thermoplastique jaune vif
- Fourni avec étiquettes d'instruction en anglais

Référence	Description	Couleur	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre de câble (mm)	Conditionnement
045842	Système de condamnation 3-en-1 des prises électriques	Jaune	158,75	88,14	31,00	1

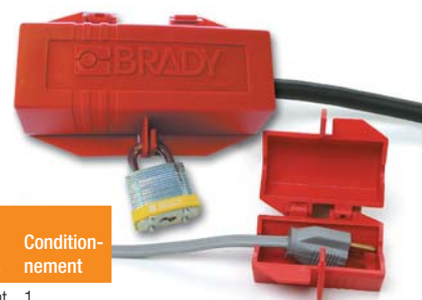


DISPOSITIFS DE CONDAMNATION POUR LES PRISES DE COURANT

OFFRE UNE GARANTIE MAXIMALE CONTRE L'UTILISATION INTERDITE OU INAPPROPRIÉE DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE.

- Simple à utiliser
- Conçu pour protéger tous les types de prises

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Largeur (mm)	Diamètre de câble (mm)	Informations supplémentaires	Conditionnement
065675	Dispositifs de condamnation pour les prises de courant — Grande taille	Rouge	7,00	20,00	178,00	22,00	4 cadenas peuvent être posés.	1
065674	Dispositifs de condamnation pour les prises de courant — Petite taille	Rouge	7,00	20,00	88,90	10,00	2 cadenas peuvent être posés.	1



HUBBELL PLUGOUT CONÇU POUR LES CONNECTEURS À FICHES INDUSTRIELLES

PROTÈGE EFFICACEMENT LA PLUPART DES FICHES INDUSTRIELLES.

Référence	Spécification	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur de la prise (mm)	Diamètre de la prise (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Diamètre de câble (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Informations supplémentaires	Conditionnement
065695	Hubbell Plugout — Petit	Jaune	80,00	106,00	120,00	70,00	7,00	25,00	20,00	2 cadenas peuvent être posés.	1
065968	Hubbell Plugout — Grande taille	Jaune	120,00	120,00	250,00	100,00	7,00	35,00	20,00	4 cadenas peuvent être posés	1



GRAND SYSTÈME DE CONSIGNATION ÉLECTRIQUE/PNEUMATIQUE

CONVIENT À UNE GRANDE VARIÉTÉ DE PRISES ÉLECTRIQUES JUSQU'À 89 MM DE DIAMÈTRE ET DE 127 MM DE LONGUEUR AINSI QU'AUX RACCORDS MÂLES DE FLEXIBLE D'AIR.

- Convient pour des prises 110 V, 220 V et 550 V
- Fabriqué en Polystyrène
- 4 cadenas peuvent être posés

Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Diamètre de la prise (mm)	Longueur de la prise (mm)	Conditionnement
800126	Grand système de consignation électrique/pneumatique	Rouge	7,00	20,00	89,00	127,00	1



SAC DE CONSIGNATION

PERMET DE SÉCURISER LES PRISES ÉLECTRIQUES DES APPAREILS PORTABLES, LES CÂBLES DE CONNECTEURS PNEUMATIQUES, LES CROCHETS DE GRUE, ETC.

- Fabriqué en toile robuste avec lacet de serrage
- Capable d'être verrouillé fermé

Référence	Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Conditionnement
065780	Sac de consignation fabriqué en toile robuste avec lacets de serrage	248,00	457,00	1



SYSTÈMES DE CONDAMNATION POUR BOUTON POUSSOIR

PROTECTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT INTERDIT OU L'ACTIVATION ACCIDENTELLE.

- Deux tailles permettent de s'adapter aux boutons 30,5 mm conformément à la norme NEMA et aux boutons 22,5 mm selon la norme CEI
- Couvres de sécurité d'arrêt d'urgence prévus pour une installation permanente sur des dispositifs d'arrêt d'urgence pousser/tirer ou par rotation ; la barre en métal durable bloque le bouton en position appuyée (OFF) lorsque l'anse du cadenas est insérée
- Les couvercles de sécurité des boutons-poussoirs recouvrent complètement les boutons et empêchent l'accès à ces derniers



Couvres de sécurité d'arrêt d'urgence - CEI



Couvres de sécurité d'arrêt d'urgence - NEMA



Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - CEI



Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - NEMA

Référence	Description	Hauteur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
104603	Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - CEI	58,40	34,10	1
104602	Couvercle de sécurité pour bouton poussoir - NEMA	49,02	-	1
104601	Couvres de sécurité d'arrêt d'urgence - CEI	33,80	41,90	1
104600	Couvres de sécurité d'arrêt d'urgence - NEMA	33,80	41,90	1



SYSTÈMES DE CONSIGNATION DES INTERRUPTEURS MURAUX

LES SYSTÈMES DE CONSIGNATION DES INTERRUPTEURS MURAUX PEUVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC LA PLUPART DES INTERRUPTEURS À MONTAGE MURAL.

- Facile à installer à l'aide des vis fournies
- Bloque l'interrupteur en position « ON » ou « OFF »
- Couleur haute visibilité
- Température d'utilisation entre -20 °C et 80 °C

Référence	Description	Matériau	Texte/Légende	Couleur	Largeur max. d'interrupteur (mm)	Conditionnement
065392	Système de consignation des interrupteurs muraux	Polypropylène	VERROUILLE/DEVERROUILLE	Rouge	14,50	1



APPAREILS DE BLOCAGE DE FUSIBLES

L'UTILISATION DES DISPOSITIFS DE COULEUR ROUGE EXTRÊMEMENT VISIBLES EN COMBINAISON AVEC LES ÉTIQUETTES DE CONSIGNATION BRADY GARANTIT LA CONFORMITÉ DE L'INSTALLATION À LA NORME OSHA EN MATIÈRE DE CONSIGNATION.

- Blocage des fusibles de 6 à 17,5 mm et des fusibles à lames
- Ce système ne peut être verrouillé par un cadenas

Référence	Description	Spécification	Couleur	Conditionnement
065690	Appareils de blocage de fusibles	Pour des fusibles 6,3 mm, 7,1 mm, 10,3 mm, 14,3 mm	Rouge	6
065691	Appareils de blocage de fusibles	Pour fusibles 20,6 mm, 27 mm et fusibles à lames	Rouge	6



CAPTEURS CA

LE CAPTEUR CA A ÉTÉ DÉSIGNÉ PAR LE COMITÉ ÉLECTROTECHNIQUE D'OSHA COMME INSTRUMENT À UTILISER PAR LES RESPONSABLES DE LA CONFORMITÉ OSHA POUR IDENTIFIER ET RÉPERTORIER LES RISQUES ÉLECTRIQUES DES APPAREILS DE PLUS DE 50 V.

- Léger et simple à utiliser
- 2 piles AAA 1,5 V sont incluses
- Homologation CAT IV et UL

Référence	Description	Couleur	Conditionnement
065269	Capteur CA	Blanc sur Rouge	1

MÂCHOIRES DE SÉCURITÉ MULTIPLES

PERMET À SIX EMPLOYÉS DE CONDAMNER UNE SEULE SOURCE D'ÉNERGIE !

- Acier haute résistance revêtu de vinyle
- 6 cadenas peuvent être posés



Référence	Couleur	Largeur de l'anse (mm)	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
805840	Rouge	25	9,50	20,00	12
805842	Jaune	25	9,50	20,00	12
805841	Rouge	38	9,50	20,00	12
805843	Jaune	38	9,50	20,00	12

CONDAMNATION STUBBY

PERMET DE VERROUILLER DE PETITS BOÎTIERS D'INTERRUPTEUR COMME DES UNITÉS DE COMMANDE DE GRANDE TAILLE À L'AIDE D'UN SEUL DISPOSITIF ; INUTILE D'UTILISER PLUSIEURS MÂCHOIRES DE DIFFÉRENTES TAILLES !

- Tailles de la mâchoire deux-en-un : 31,75 × 44,45 et diamètre 19 mm
- A utiliser dans les applications de consignation présentant différentes tailles
- 6 cadenas peuvent être posés



Référence	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
236919	Rouge	10,00	20,00	1



MÂCHOIRE DE CONSIGNATION EN NYLON

VERROUILLE TOUS LES ÉQUIPEMENTS DE MANIÈRE SÛRE ET EFFICACE.

- Les mâchoires en nylon diélectriques peuvent contenir jusqu'à 6 cadenas
- Son petit poids de 30 g offre une résistance jusqu'à 450 kg
- La anse de mâchoire s'adapte à un orifice de minimum 7mm de diamètre

Référence	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
236916	Orange	9,00	20,00	1

CONDAMNATION ÉCONOMIQUE

- Utilisation sur des fusibles ou des boîtiers d'interrupteur
- Fabriqué en acier robuste
- Diamètre de l'anse de la mâchoire : 25,4 mm
- 6 cadenas peuvent être posés

Référence	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
236920	Rouge	10,00	20,00	1



MÂCHOIRE DE CONSIGNATION DIÉLECTRIQUE

OFFRE UNE FLEXIBILITÉ ET UNE RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLES AU CRAQUEMENT ET À LA PLUPART DES PRODUITS CHIMIQUES ET PRÉSENTE D'EXCELLENTES PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES !

- Fabriquée en résine plastique rouge, robuste et rigide
- Fonctionnement à basses températures, excellente résistance à la chaleur
- L'anse de mâchoire s'adapte à un orifice de minimum 10 mm de diamètre



Référence	Description	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
045582	Mâchoire de consignation diélectrique	Rouge	9,00	20,00	1

MÂCHOIRE DE CONDAMNATION DE SÉCURITÉ ÉTIQUETÉE

SYSTÈME COMBINÉ DE CONSIGNATION : UN SEUL DISPOSITIF POUR DES PERFORMANCES MULTIFONCTIONNELLES !



- Un seul employé peut verrouiller et réparer un équipement et jusqu'à 5 employés supplémentaires peuvent fixer leurs cadenas et étiquettes
- Robuste alliage en aluminium anodisé 5052
- Surface inscriptible au crayon, stylo ou marqueur permanent
- Les textes écrits au moyen de crayons et de stylos peuvent être effacés.

Référence	Texte/Légende	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
265390	DO NOT OPERATE	Rouge	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5
265391	NICHT SCHALTEN	Rouge	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5
265392	NIET BEDIENEN	Rouge	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5
265393	NE PAS FAIRE FONCTIONNER	Rouge	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5

MÂCHOIRE DE CONDAMNATION DE GROUPE ÉTIQUETÉES

GARANTISSEZ LA SÉCURITÉ DE VOS EMPLOYÉS EN FOURNISSANT DES MÂCHOIRES DE CONDAMNATION ÉTIQUETÉES POUR TOUTES LES APPLICATIONS DE CONSIGNATION DE GROUPE.



- Fabriquée en alliage aluminium anodisé robuste de type 5052
- Inclut des languettes de verrouillage inviolables
- Surface de l'étiquette inscriptible au crayon, stylo ou marqueur
- Le marquage au stylo et au crayon peut facilement être effacé, ce qui permet une utilisation répétée
- Un kit avec une mâchoire de chaque couleur est disponible
- Légende sur la face avant : DANGER DO NOT OPERATE
- Orifices de condamnation de 8 mm
- 6 cadenas peuvent être posés

Référence	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
DANGER This energy source has been LOCKED OUT.					
065960	Rouge	180,00	76,00	5,00	5
065961	Argent	180,00	76,00	5,00	5
065962	Bleu	180,00	76,00	5,00	5
065963	Vert	180,00	76,00	5,00	5
065964	Or	180,00	76,00	5,00	5
065967	1 unité de chaque couleur : rouge, argent, bleu, vert et or	180,00	76,00	5,00	5

Référence	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
DANGER Only the individual(s) who have signed below may remove this lock/tag.					
065970	Rouge	180,00	76,00	5,00	5
065971	Argent	180,00	76,00	5,00	5
065972	Bleu	180,00	76,00	5,00	5
065973	Vert	180,00	76,00	5,00	5
065974	Or	180,00	76,00	5,00	5
065975	1 unité de chaque couleur : rouge, argent, bleu, vert et or	180,00	76,00	5,00	5



MÂCHOIRE DE CONDAMNATION DE SÉCURITÉ VIERGE

- Fabriquée en aluminium
- Disponible en plusieurs couleurs
- 6 cadenas peuvent être posés

N'oubliez pas que vous pouvez facilement personnaliser les mâchoires vierges avec des étiquettes Brady.

Référence	Couleur	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
225196	Argent	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5
225198	Vert	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5
265399	Rouge	8,00	20,00	184,10	76,20	4,70	5



SYSTÈME DE CONDAMNATION EN ACIER LOURD

CONCEPTION INVIOLENT QUI PROTÈGE L'ÉQUIPEMENT CONTRE LE VANDALISME

- Il est impossible de démonter le robuste boulon en acier en forme de U une fois qu'un cadenas est verrouillé
- Peut recevoir jusqu'à 3 cadenas
- Le diamètre intérieur du boulon en U est de 25,4 mm

Référence	Description	Diamètre max. de l'anse (mm)	Hauteur min. de l'anse (mm)	Conditionnement
230000	Mâchoire en acier renforcé + chaîne de 150 mm	9,00	20,00	1
236918	Mâchoire en acier lourd	9,00	20,00	1



Brady présente une gamme de kits de consignation richement dotés. Les kits de consignation sont conçus pour permettre d'établir un système de consignation efficace et sûr. Ils garantissent également le respect des procédures en matière de condamnation de l'entreprise, mais aussi des normes de santé et de sécurité. La gamme se compose de plusieurs kits de consignation différents, conçus chacun pour répondre à des besoins spécifiques.

N'oubliez pas : un système de consignation efficace permet de gagner du temps, d'économiser de l'argent et peut sauver des vies !

KIT DE CONDAMNATION "EXCELLENCE" : VOTRE SOLUTION TOUT-EN-UN

CECI EST NOTRE KIT DE CONDAMNATION LE PLUS COMPLET. IL COMPREND UNE VASTE SÉLECTION DE SYSTÈMES DE VERROUILLAGE MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES, D'ÉTIQUETTES ET DE MÂCHOIRES DE SÉCURITÉ; IL CONTIENT TOUT CE DONT UNE GRANDE ENTREPRISE A BESOIN POUR SON PROGRAMME DE CONDAMNATION.

- Grand dispositif de fixation de base pour système de condamnation de vannes
- Grand bras de blocage
- Raccordement de câble
- Dispositif de robinet vanne réglable
- Système de consignation par câble avec câble métallique gainé
- Grand dispositif de verrouillage d'embout
- Verrouillage de vanne papillon rouge
- Verrouillage de réservoir cylindre
- Verrouillage de cylindre à gaz
- Verrouillage mini câble
- Disjoncteur sans trou 227 V
- Disjoncteur sans trou 480–600 V
- Kit de blocage de disjoncteur 480–600 V
- Kit miniature de démonstration du disjoncteur (1 de chaque type)
- Disjoncteur multipolaire économique
- Mâchoire de condamnation en nylon
- 1 jeu de cadenas de sécurité
- Mâchoires de sécurité rouges 25 mm (1 jeu)
- Sac à soufflet
- Etiquette « Ne pas toucher » 75 × 160 mm
- Grand sac pour dispositif de condamnation
- Sac ceinture de condamnation
- Stylo

Référence	Description	Conditionnement
806192	Kit de verrouillage haut de gamme	1



**Produits
Personnalisés**

Vous êtes intéressé par des kits personnalisés adaptés à vos besoins ? Contactez votre distributeur Brady ou notre service client.

KIT DE CONDAMNATION DES SOURCES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

NOS KIT DE CONDAMNATION DES RISQUES ÉLECTRIQUES VOUS FOURNISSENT L'ÉQUIPEMENT DE BASE PERMETTANT DE CONDAMNER LES DISJONCTEURS, LES PRISES ÉLECTRIQUES, LES INTERRUPTEURS MURAUX ET LES FUSIBLES.



- Système de condamnation universel de disjoncteurs multipôles
- Système de condamnation de disjoncteurs 227V
- Système de condamnation de disjoncteurs 480-600V
- Kit de disjoncteurs miniatures (1 de chaque type)
- 2 cadenas de sécurité Brady rouges
- Mâchoire non conductrice en nylon
- Mâchoire de sécurité non conductrice rouge
- Grande poche de condamnation
- Etiquettes "Ne pas mettre en marche" 75x160mm
- Stylo

Référence	Description	Conditionnement
806188	Kit de condamnation des sources d'énergie électrique	1

KIT DE CONDAMNATION DES SOURCES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE ET DE VANNES

NOTRE KIT DE CONSIGNATION COMBINÉ VOUS OFFRE TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR CONDAMNER LES POINTS DE CONTRÔLE MÉCANIQUE ET ÉLECTRIQUE LES PLUS COURANTS.



- Grand dispositif de fixation de base pour système de condamnation de vanne
- Grand bras de verrouillage
- Attache de câble
- Dispositif de vanne à volant réglable
- Système de consignation par câble avec câble armé
- Grand dispositif de condamnation de prise
- Système de condamnation de disjoncteurs 227V
- Système de condamnation de disjoncteurs 480-600V
- Kit de blocage de disjoncteur 480-600V
- Kit de démonstration de verrouillage de disjoncteurs miniatures (1 de chaque type)
- Mâchoire de condamnation en nylon
- Cadenas de sécurité rouge (1 paquet)
- Dispositifs de condamnation de sécurité rouges 25mm (1 paquet)
- Sac pratique de condamnation
- Stylo
- Etiquettes "Ne pas toucher" 75x160mm
- Grande pochette de condamnation

Référence	Description	Conditionnement
806186	Kit de condamnation des sources d'énergie électrique et de vannes	1

KIT DE CONDAMNATION DE VANNES

IL CONTIENT:

- Grand dispositif de fixation de base pour système de condamnation de vannes
- Grand bras de blocage
- Raccordement de câble
- Dispositif de vanne à volant réglable
- Système de consignation par câble avec câble métallique gainé
- 1 boîte de cadenas de sécurité rouges
- Cadenas de sécurité rouges 25 mm (1 boîte)
- Etiquette « Ne pas toucher » 75 x 160 mm
- Sacoche de consignation rouge

Référence	Description	Conditionnement
806187	Kit de condamnation de vannes	1



PETIT KIT DE CONSIGNATION RÉGLABLE

NOTRE KIT DE CONDAMNATION DE VANNE VOUS OFFRE TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR CONDAMNER LES VANNES À VOLANT, LES VANNES À BOISSEAU SPHÉRIQUE, LES VANNES PAPILLON ET LES AUTRES VANNES.

- Grande pochette de consignation
- Dispositif de vanne à volant réglable
- Système de consignation par câble avec câble métallique gainé
- 2 cadenas de sécurité Brady rouges
- 2 mâchoires de sécurité rouges (25 mm)
- Petit système universel de condamnation de vanne
- Petit bras de blocage
- Etiquette « Ne pas toucher » 75 × 160 mm
- Stylo



Référence	Description	Conditionnement
806189	Petit kit de consignation réglable	1

KIT D'INTRODUCTION À LA CONSIGNATION

NOTRE KIT D'INTRODUCTION À LA CONSIGNATION VOUS OFFRE TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR METTRE EN PLACE LA PLUPART DE NOS SYSTÈMES DE CONSIGNATION DES RISQUES MÉCANIQUES.

- Petit système universel de condamnation de vanne (UVLO)
- Petit bras de blocage pour UVLO
- Câble pour UVLO
- Système polyvalent de consignation par câble avec câble gainé
- 2 cadenas de sécurité Brady rouges
- Grande pochette de consignation
- Etiquettes 75x160mm vierges
- Stylo



Référence	Description	Conditionnement
806190	Kit d'introduction à la consignation	1

KIT DE CONDAMNATION DE VANNES À VOLANT

NOTRE KIT DE CONDAMNATION DE VANNES À VOLANT INCLUT CINQ TAILLES DE SYSTÈME DE CONDAMNATION DE VANNE À VOLANT DANS UNE SACOCHE ROUGE PRATIQUE DOTÉ D'UNE BANDOULIÈRE.

- Système de condamnation de vanne à volant rouge 25-64 mm
- Système de condamnation de vanne à volant rouge 64-127 mm
- Système de condamnation de vanne à volant rouge 127-165 mm
- Système de condamnation de vanne à volant rouge 165-254 mm
- Système de condamnation de vanne à volant rouge 254-330 mm
- Sacochette de consignation rouge
- 1 boîte de cadenas de sécurité rouges
- Etiquette « Ne pas toucher » 75 × 160 mm



Référence	Description	Conditionnement
806191	Kit de condamnation de vannes à volant	1

KIT MINIATURE DE DÉMARRAGE DE LA CONDAMNATION

IL CONTIENT:

- 2 mâchoires de sécurité 25 mm (1 rouge + 1 jaune)
- 2 mâchoires de sécurité 38 mm (1 rouge + 1 jaune)
- 6 cadenas de sécurité Brady 38 mm (un de chaque couleur)
- 1 mâchoire de condamnation en nylon



Référence	Description	Conditionnement
805856	Kit miniature de démarrage de la condamnation	1

**Produits
Personnalisés**

Si vous ne trouvez pas de kit existant qui réponde à vos besoins, créez-en un en achetant l'une de ces poches ou l'un de ces sacs et en le remplissant des dispositifs de condamnation de votre choix.



SAC-CEINTURON DE CONSIGNATION

RANGÉZ SOIGNEUSEMENT TOUS LES DISPOSITIFS DE CONSIGNATION DONT VOUS AVEZ BESOINS ET AYEZ-LES À DISPOSITION EN CAS DE NÉCESSITÉ.

- Fabriquée en nylon robuste avec des attaches pour les accrocher à un ceinturon

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
051172	Sac-ceinturon de consignation	120,00	190,00	50,00	1



SACOCHÉ DE CONSIGNATION

- Fabriquée en nylon Cordura rouge 1 000 deniers avec une bandoulière de 95 cm
- Inclut une poche avant verrouillable et deux pochettes latérales en filet

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
806200	Sacoché de consignation	355,00	380,00	100,00	1



GRANDE POCHE DE CONSIGNATION

CRÉÉZ VOS PROPRES KITS PERSONNALISÉS DE CONSIGNATION ET UTILISEZ LA POCHE POUR LES RANGER.

- Fabriquée en nylon avec une dragonne à l'arrière

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
050979	Grande poche de consignation	203,00	178,00	76,00	1



GRAND SAC DE CONSIGNATION BLEU ET NOIR

- Fabriquée en polyester 600 deniers avec une bandoulière amovible de 95 cm et 8 poches intérieures

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
099162	Grand sac de consignation bleu et noir	215,00	420,00	125,00	1

PANNEAUX DE CONSIGNATION

LA HAUTE VISIBILITÉ DES PANNEAUX DE CONSIGNATION BRADY PERMET DE TROUVER ET D'UTILISER FACILEMENT VOS CADENAS, ÉTIQUETTES ET SYSTÈMES DE CONSIGNATION. CONÇUS POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS RIGOUREUX, CES PANNEAUX DE CONSIGNATION SONT FABRIQUÉS EN MATÉRIAU PLASTIQUE DURABLE.

Les panneaux de consignation sont disponibles en tant que panneaux uniquement. Aucun composant n'est inclus.

Référence	Description	Matériau	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
050989	Panneau 5 cadenas	Acrylique	292,00	393,00	1
050990	Panneau 10 cadenas	Acrylique	342,00	342,00	1
050991	Panneau 20 cadenas	Acrylique	597,00	292,00	1
050992	Panneau 36 cadenas	Acrylique	546,00	597,00	1



Panneau 5 cadenas



Panneau 10 cadenas



Panneau 20 cadenas



Panneau 36 cadenas

STATIONS DE CONSIGNATION RÉGLABLES

- Fabriquées en polystyrène rigide avec des trous pré-perçés pour faciliter le montage sur le mur
- Trous pré-perçés tel un panneau perforé pour la pose de crochets
- Les crochets peuvent être disposés de plusieurs façons
- Disponible de petite à très grande taille

Les stations de consignation sont disponibles en tant que panneaux uniquement. Aucun composant n'est inclus.

Référence	Description	Matériau	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
811217	Station de consignation portable	Polypropylène antirouille	432,00	432,00	171,00	1
050994	Stations de consignation réglables - Grande station de consignation	Polystyrène robuste	660,00	495,00	127,00	1
050997	Stations de consignation réglables - Petite station de consignation	Polystyrène robuste	591,00	311,00	97,00	1
050993	Stations de consignation réglables - Station de consignation extra large	Polystyrène robuste	762,00	635,00	133,00	1



Stations de consignation réglables - Station de consignation extra large



Stations de consignation réglables - Grande station de consignation



Stations de consignation réglables - Petite station de consignation



Station de consignation portable

STATION DE CONSIGNATION DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

- Armoire verrouillable jaune entièrement métallique et enduite de poudre
- Recommandations en matière de consignation et de sécurité à l'intérieur de la porte
- Peut contenir une large gamme de dispositifs de consignation
- Peut être installée sur un mur ou être facilement transportée

Référence	Description	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
800123	Station de consignation de qualité industrielle	406,00	355,00	152,00	1
800129	Station de consignation de qualité industrielle - Étagère supplémentaire	-	-	-	1





BOÎTE DE CONdamnATION DE GROUPE

CONÇUE POUR LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE IMPLIQUANT UN GROUPE DE PERSONNES ET/OU D'ÉQUIPEMENTS.

- Après la condamnation de la machine ou du processus, la ou les clés de la machine sont placées dans une boîte de condamnation. Chaque membre agréé de l'équipe de travail place un cadenas individuel ou un dispositif de condamnation dans la boîte de consignation de groupe
- Permet de s'assurer que personne n'a accès aux clés situées dans la boîte à moins que chaque membre du groupe n'ait enlevé son cadenas ou son étiquette



Référence	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Informations supplémentaires	Conditionnement
045190	Tôle d'acier doux	Bleu	152,00	227,00	88,90	13 cadenas peuvent être posés	1
065672	Tôle d'acier doux	Jaune	152,00	227,00	88,90	1 cadenas peut être posé	1
065699	Tôle d'acier doux	Rouge	152,00	227,00	88,90	13 cadenas peuvent être posés	1



BOÎTE COMBINÉE STOCKAGE SOUS CLÉ ET CONSIGNATION DE GROUPE

CETTE BOÎTE POLYVALENTE INCLUT UN COMPARTIMENT DE STOCKAGE VERROUILLABLE ET UN COMPARTIMENT DE CONSIGNATION DE GROUPE.

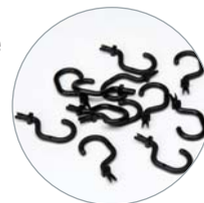
- Fabriquée en acier renforcé, enduite de poudre pour garantir une excellente résistance contre la rouille
- Le compartiment de consignation de groupe est équipé d'une fenêtre Lexan transparente avec une fente pour la clé
- Petite taille : Le compartiment de stockage peut contenir environ 50 cadenas. 17 trous pour cadenas situés dans le couvercle de la boîte de consignation de groupe.
- Grande taille : Le compartiment de stockage peut contenir environ 125 cadenas. 34 trous pour cadenas situés dans le couvercle de la boîte de consignation de groupe.

Référence	Spécification	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
105716	Petite boîte de consignation en métal	Rouge	162,00	300,00	67,70	1
105717	Grande boîte de consignation en métal	Rouge	229,00	381,00	229,00	1



BOÎTE DE CONdamnATION DE GROUPE AVEC MONTAGE MURAL

- Moulage par injection au moyen de polymères Isoplast garantissant une meilleure durabilité
- Excellente résistance aux produits chimiques et à la chaleur ; garantie anticorrosion à vie
- La fente sur le devant de la boîte est prévue pour l'insertion des clés lorsque la boîte est verrouillée
- Les fenêtres en polycarbonate transparent vous permettent de visualiser le contenu
- Les trous pré-perçés à l'arrière facilitent le montage mural
- Les rails de cadenas peuvent contenir jusqu'à 8 cadenas (cadenas non inclus)
- La boîte est livrée avec 6 crochets pour la pose des clés, des cadenas, etc. dans la boîte



Référence	Spécification	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
050938	Boîte de condamnation en plastique	Rouge	157,48	101,60	139,70	1
050939	Crochets supplémentaires	Noir	-	-	-	12

BOÎTE MÉTALLIQUE DE CONdamnATION DE GROUPE AVEC MONTAGE MURAL

- Fabriquée en acier durable, enduite de poudre et avec fente pour les clés sur la partie supérieure
- Inclut une fenêtre Lexan qui coulisse lorsque les cadenas sont retirés
- Livrée avec des trous pour le logement des clés et des étiquettes d'identification pour simplifier la gestion des clés
- Trous pré-perçés et matériel inclus permettant un montage rapide

Référence	Spécification	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Informations supplémentaires	Conditionnement
105714	Petite boîte de consignation en métal à montage mural	178,00	203,00	57,15	7 cadenas peuvent être posés	1
105715	Grande boîte de consignation en métal à montage mural	178,00	406,00	57,15	12 cadenas peuvent être posés	1



BOÎTE DE CONdamnATION DE GROUPE, PORTABLE ET MURALE

- Fabriquée en métal enduit de poudre jaune
- Possibilité d'utilisation seule ou en combinaison avec une station de consignation répondant aux exigences de durabilité de l'industrie
- Contenance de 8 à 10 cadenas (selon la taille du cadenas)

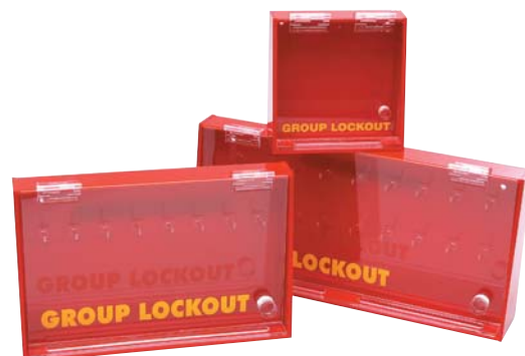
Référence	Description	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
046134	Boîte de consignation de groupe, portable et murale	Tôle d'acier doux	Jaune	151,00	354,50	73,40	1



CENTRE DE CONSIGNATION DE GROUPE

- Fixation d'un cadenas sur la boîte pour consigner les différentes sources d'énergie contrôlées par les clés des cadenas situées dans la boîte
- 18 crochets pour la pose des clés et 2 fentes pour les cadenas (non inclus)
- Non conçu pour résister à une ouverture forcée

Référence	Description	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
800117	Centre de consignation de groupe — 3 crochets	Acrylique	Rouge	150,00	150,00	80,00	1
800116	Centre de consignation de groupe — 8 crochets	Acrylique	Rouge	195,00	305,00	64,00	1
800127	Centre de consignation de groupe — 18 crochets	Acrylique	Rouge	195,00	406,00	64,00	1



MODULES DE STOCKAGE DE CADENAS INTÉGRÉS

PERMET DE STOCKER LES CADENAS EN TOUTE SÉCURITÉ ET DE CONTRÔLER LEUR ACCÈS.

- Fabriqué en plastique avec des portes verrouillables transparentes en acrylique
- Chaque crochet métallique peut recevoir 2 verrous
- Deux tailles disponibles permettant de contenir 16 ou 40 cadenas
- Les cadenas sont vendus séparément

Référence	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
065240	Sintra et acrylique	Blanc	381,00	381,00	88,90	1
065241	Sintra et acrylique	Blanc	381,00	762,00	88,90	1





CENTRE DE GESTION DES CADENAS

- Chaque crochet métallique recouvert de nickel est suffisamment large pour contenir deux cadenas (non inclus)
- Deux clés fournies pour le verrouillage de l'armoire

Référence	Description	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
800118	Centre de gestion des cadenas — 18 cadenas	Acier enduit de poudre	Rouge	394,00	457,00	50,00	1
800119	Centre de gestion des cadenas — 8 cadenas	Acier enduit de poudre	Rouge	254,00	305,00	50,00	1



STATION DE CADENAS PORTABLE

- Contient jusqu'à 10 cadenas, 6 mâchoires de consignation et 10 étiquettes
- Fabriqué en polypropylène : résistant à la lumière et à la rouille
- Trous pré-perçés : montage mural aisé
- La station est livrée vide

Référence	Description	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
811218	Station de cadenas portable	Polypropylène anti-rouille	Jaune	431,80	336,55	63,50	1

STATIONS DE CADENAS

- Support de cadenas en acier avec revêtement plastique rouge
- Petit panneau permettant la pose de 4 cadenas maximum et grand panneau permettant la pose de 24 cadenas maximum

Référence	Description	Matériau	Couleur	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Conditionnement
800121	Grande station de cadenas	Acier de haute qualité classe 14 avec revêtement en plastique	Rouge	76,00	406,00	31,00	1
800120	Petite station de cadenas	Acier de haute qualité classe 14 avec revêtement en plastique	Rouge	57,00	76,00	31,00	1





Le terme “Tagout” désigne la mise en place d’une indication visuelle (étiquette) qui signale que le dispositif d’isolation d’énergie et l’équipement en cours de contrôle **NE DOIVENT PAS** être manipulés avant le retrait de cette indication visuelle.

ÉTIQUETTES DE CONDAMNATION

INDIQUENT LA PERSONNE RESPONSABLE DE LA POSE D’UN DISPOSITIF DE CONDAMNATION ET LA PERSONNE AUTORISÉE À LE RETIRER OU LE MODIFIER. LES ÉTIQUETTES SONT FABRIQUÉES EN POLYESTER FLEXIBLE, RÉSISTANT À L’EAU, À L’HUILE ET AUX TEMPÉRATURES EXTRÊMES. LEUR SURFACE MATE EST INSCRIPTIBLE AU MOYEN D’UN STYLO À BILLE OU D’UN STYLO-FEUTRE.



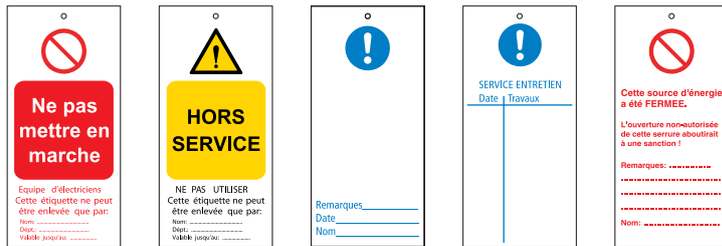
- Emballage : 10 étiquettes avec 10 attaches de câble



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence	
110,00	50,00	225238	225241
160,00	75,00	256184	256187



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence	
110,00	50,00	225245	225248
160,00	75,00	256194	256200



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence		Verso
110,00	50,00	225252	225260	225261
160,00	75,00	256203	256205	225258



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence		Verso
110,00	50,00	225254	225256	225257
160,00	75,00	256212	256215	256216



N'oubliez pas de commander un marqueur permanent (087052)

ETIQUETTES DE SÉCURITÉ BRADY

FOURNISSENT UNE IDENTIFICATION SUR PLACE DES MESURES DE SÉCURITÉ !

- Application aisée : peuvent être fixées en quelques secondes
- Les étiquettes sont livrées avec des attaches et peuvent s'appliquer sur quasiment toute partie de la machine. Inutile d'utiliser des attaches supplémentaires !
- L'étiquette est imprimée sur les deux côtés, garantissant ainsi une lisibilité permanente des informations vitales
- Matériau : Tag en polyester 0,250
- Taille de l'étiquette : 85,00 × 145,00
- Attache : 15x140mm
- Emballage : 10 étiquettes



Référence
DANGER - Défense d'enclencher - Travaux en cours

284420



Référence
Maintenir en service

284426



Référence
BOUTEILLE DE GAZ PLEINE

284429



Référence
Hors service - ne pas utiliser

284421



Référence
Sous tension

284427



Référence
BOUTEILLE DE GAZ VIDE

284430



Verso
réf. 284420



Référence
En cours entretien

284425



Référence
DANGER

284428



Référence
Ne pas mettre en marche

284433



Verso
autres réf.

ÉTIQUETTES LAMINAT™

ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES MANILLA POUR L'IDENTIFICATION D'ÉQUIPEMENT DANS DES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES, COMME LES VANNES, LES INSTRUMENTS, LES MOTEURS ET LES AUTRES COMPOSANTS INDUSTRIELS.

- Il est recommandé d'utiliser les étiquettes Laminat™ Manilla avec la gamme d'étiquettes Brady
- Matériau : B-7645 Polypropylène avec polyester sur-laminé
- Couleur : Jaune
- L'étiquette est disponible en deux versions et peut être fournie avec ou sans œillet de renfort en acier inoxydable



Référence	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Largeur de la zone sur-laminée (mm)	Hauteur de la zone sur-laminée (mm)	Informations supplémentaires	Conditionnement
620321	25,00	59,00	25	43		50
620322	25,00	59,00	25	43	Rivet de renfort	50
620323	25,00	150,00	25	135		50
620324	25,00	150,00	25	135	Rivet de renfort	50
622493	60,00	116,00	60	100	Rivet de renfort	50

ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT DES RISQUES ASSOCIÉS À LA MACHINE

- Présentation pré-imprimée du message d'avertissement sur le recto ; le verso est vierge
- Étiquettes en polyester (B-851)
- Emballage : 10 étiquettes



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence
160,00	75,00	230774
		230775
		230776
		230777



PANNEAUX MAGNÉTIQUES

- Faciles à fixer et retirer
- Emballage : 5 pièces



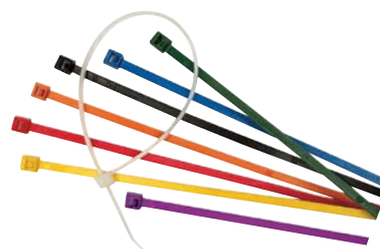
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Référence
148,00	105,00	256180
		256181
		256182
		256183



ATTACHES COLORÉES EN NYLON

LES ATTACHES COLORÉES EN NYLON OFFRENT L'OPTION D'UNE APPLICATION DE CODAGE PAR COULEUR.

Référence	Couleur	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Conditionnement
229955	Blanc	200,00	4,00	100
229956	Bleu	200,00	4,00	100
229957	Rouge	200,00	4,00	100
229958	Orange	200,00	4,00	100
229959	Jaune	200,00	4,00	100
229960	Vert	200,00	4,00	100
229961	Violet	200,00	4,00	100
229962	Noir	200,00	4,00	100





SUPPORT D'ÉTIQUETTE

- Compact — Peut contenir 50 étiquettes, des attaches et un marqueur (non inclus)
- Livré avec des rubans adhésifs et des vis permettant le montage de différentes façons
- Plastique transparent

Référence	Description	Matériau	Conditionnement
800125	Support d'étiquette	Plastique transparent	1



STATION D'ÉTIQUETTES DE SÉCURITÉ

CENTRALISEZ VOS ÉTIQUETTES !

- Matériau : Construction robuste en plastique polycarbonate
- Peut contenir des étiquettes de taille 146 x 76 mm

Aucune étiquette n'est incluse.

Référence	Description	Matériau	Conditionnement
081773	Station d'étiquettes de sécurité 10 poches	Polycarbonate robuste	1

Produits Personnalisés

Etiquettes personnalisées

Pour commander votre étiquette sur mesure, veuillez suivre les étapes suivantes:

1. Choisissez le type d'étiquette souhaitée: Avertissement général, Avertissement électrique ou Interdiction
2. Déterminez le format : 110 x 50mm ou 160 X 75mm
3. Déterminez la quantité requise (en paquet de 10 étiquettes)
4. Rédigez le texte

Envoyez votre commande à votre représentant Brady ou votre distributeur.



Avertissement général



Avertissement électrique



Interdiction



Les imprimantes d'étiquettes et de panneaux Brady sont fortement recommandées pour l'identification des dispositifs de condamnation, des points de consignation, des cadenas et des clés en raison de sa conception industrielle et de ses excellentes performances d'impression.



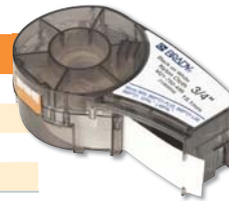
ÉTIQUETEUSE PORTABLE BMP™21

Rapide et simple à utiliser, elle est destinée spécifiquement aux applications industrielles telles que l'identification télécom/datacom, électrique ou industrielle. Vous pouvez créer vos étiquettes une seule fois, en étant certain qu'elles resteront collées et lisibles pendant des années.

- Résolution d'impression 203 dpi
- Impression sur des bandes continues de largeur jusqu'à 19 mm

Pour en savoir plus sur les kits, veuillez contacter votre représentant Brady.

Référence	Description
110889	Étiquetteuse portable BMP™21
710537	Kit de sécurité BMP™21 EU
710538	Kit de sécurité R.U. BMP21
710662	Imprimante en caractères cyrilliques BMP21



ÉTIQUETEUSES PORTABLES BMP™51/BMP™53

L'étiqueteuse BMP51 est une imprimante portable compacte et polyvalente dotée de la technologie Bluetooth® pour l'impression sans fil. Utilisée en association avec l'application gratuite Brady Mobile App, elle vous permet de créer et d'imprimer facilement vos étiquettes depuis votre téléphone Android !

- Résolution d'impression 300 dpi
- Impression sur des étiquettes et des rubans de largeur de 38 mm max.

Référence	Description
710894	Étiquetteuse BMP51, batterie rechargeable au lithium-Ion et adaptateur secteur/chargeur de batterie EU.
710898	Étiquetteuse BMP51, batterie rechargeable au lithium-Ion et adaptateur secteur/chargeur de batterie R.U.
710899	Étiquetteuse BMP53, batterie rechargeable au lithium-Ion et adaptateur secteur/chargeur de batterie R.U.
710895	Périphérique d'impression BMP53, batterie rechargeable au lithium-Ion et adaptateur secteur/chargeur de batterie EU.





ÉTIQUETEUSE PORTABLE BMP™71

L'étiqueteuse BMP71 est une imprimante portable haut de gamme pour l'identification de sécurité et électrique. En effet, c'est le système d'impression idéal pour les secteurs des télécoms, datacom ainsi que pour les industries de transformation qui souhaitent imprimer des panneaux, des étiquettes de sécurité et des marqueurs de tuyauteries. La BMP71 est une imprimante conviviale équipée d'un grand écran LCD couleurs, d'une interface utilisateur pilotée par des menus et d'un clavier qui facilite la création d'étiquettes à l'aide de texte, symboles et codes.



- Résolution d'impression 300 dpi
- Impression sur des étiquettes et des rubans de largeur de 50,8 mm max.

Référence	Description
710599	Étiqueteuse BMP71 avec clavier QWERTY - Europe - 220V
710600	Étiqueteuse BMP71 avec clavier QWERTY - UK - 240V
710601	Étiqueteuse BMP71 avec clavier AZERTY - Europe - 220V
710603	Étiqueteuse BMP71 avec clavier QWERTZ - Europe - 220V
710604	Étiqueteuse BMP71 avec clavier CYRILLIC - Europe - 220V

Imprimante, valise rigide, 2 rouleaux d'étiquettes, 1 ruban noir, batterie rechargeable, adaptateur secteur, câble de connexion USB, adaptateur consommables TLS2200/HandiMark, guide de démarrage rapide, CD (avec driver, tutoriaux, guide complet), kit de nettoyage



IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES ET DE PANNEAUX BBP™31/BBP™33

Polyvalente et simple à utiliser, cette imprimante se caractérise par un écran tactile intuitif, une conception d'étiquette simple et peut être utilisée avec une large gamme de matériaux et d'applications.

La simplicité de l'impression en quelques clics permet à toute personne de votre équipe de créer des étiquettes sans avoir été spécifiquement formée. Il suffit de saisir le texte souhaité et de cliquer sur le bouton Imprimer. Grâce à son impression simple et directement sur le site, étiquetez tout ce qui doit l'être dans vos propres locaux.

- Résolution d'impression 300 dpi
- Imprime sur des étiquettes et des rubans de 12,70 mm à 101 mm de large

Référence	Référence
710739	BBP31 AZERTY PRINTER
710740	BBP31 CYRILLIC PRINTER
710737	BBP31 QWERTY EU PRINTER
710731	BBP31 QWERTY UK PRINTER
710738	BBP31 QWERTZ PRINTER

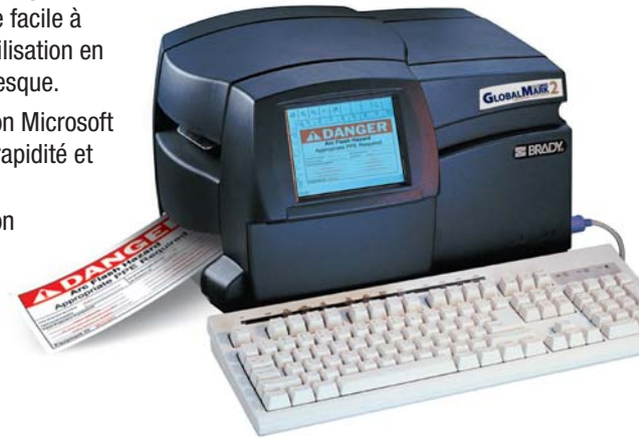
Référence	Référence
711071	BBP33 EU Printer
711075	BBP33 UK Printer

IMPRIMANTE D'ÉTIQUETTES INDUSTRIELLE GLOBALMARK®

Imprimante GlobalMark - Créez vos propres signalisations, étiquettes, marqueurs de tuyauteries, repères, etc. selon vos besoins, à l'aide de cette imprimante d'étiquettes industrielle facile à utiliser. Jamais aucune autre imprimante de qualité industrielle et destinée à une utilisation en interne ne vous a permis d'en faire autant, d'une simple pression de l'index... ou presque.

La technologie d'écran tactile Brady perfectionnée, dotée d'un système d'exploitation Microsoft Windows® CE, fait de la création d'étiquettes professionnelles une opération d'une rapidité et d'une simplicité exceptionnelles : vous sélectionnez et imprimez en un clin d'oeil !

- Fonctionnement autonome ou connecté à un PC à l'aide du logiciel d'identification des installations MarkWare™
- Plus de 700 symboles intégrés
- Résolution d'impression 300 dpi
- Imprime sur des étiquettes et des rubans de 12,70 mm à 101 mm de large



Référence	Description
250352	Globalmark Color & Cut Anglais (UK) + Markware
250353	Globalmark Color & Cut Allemand + Markware
250354	Globalmark Color & Cut Français (clavier AZERTY) + Markware
250355	Globalmark Color & Cut Néerlandais (clavier QWERTY) + Markware
250356	Globalmark Color & Cut Néerlandais (B) (clavier AZERTY) + Markware
250357	Globalmark Color & Cut Espagnol + Markware
250358	Globalmark Color & Cut Italien + Markware
250359	Globalmark Color & Cut Portugais + Markware
250360	Globalmark Color & Cut Suédois + Markware
250361	Globalmark Color & Cut Finlandais + Markware
250362	Globalmark Color & Cut Norvégien + Markware
250363	Globalmark Color & Cut Danois + Markware
250364	Globalmark Color & Cut Anglais - Export 110 V + Markware
250365	Globalmark Color & Cut Anglais - Export 220 V + Markware



IMPRIMANTE DE PANNEAUX ET D'ÉTIQUETTES BBP™85

L'imprimante de panneaux et d'étiquettes BBP™85 est une imprimante de bureau à transfert thermique d'une résolution de 300 dpi qui permet d'imprimer en grand format des visuels personnalisés multicolores pouvant faire jusqu'à 254 mm de large. Elle est équipée d'un grand écran tactile et d'une interface conviviale et intuitive permettant à chacun de créer rapidement et facilement des panneaux.

- Une impression par transfert thermique multicolore très durable
- Une interface facile à écran tactile pour une utilisation autonome ou une impression depuis votre PC avec le logiciel MarkWare™
- Des applications de conception rapide d'étiquettes pour créer des marqueurs de tuyauteries, des pictogrammes de sécurité, des étiquettes "Right-to-know" et bien plus !
- Des étiquettes pré-imprimées avec en-tête pour la création d'étiquettes CLP (GHS) et ANSI/OSHA

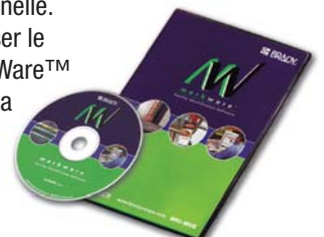


Référence	Référence
711190	BBP85 QWERTZ PRINTER + MarkWare
711194	BBP85 QWERTY UK PRINTER + MarkWare
711193	BBP85 QWERTY EU PRINTER + MarkWare
711191	BBP85 CYRILLIC PRINTER + MarkWare
711192	BBP85 AZERTY PRINTER + MarkWare

LOGICIEL D'IDENTIFICATION DES INSTALLATIONS MARKWARE™

Cet outil idéal vous permet de concevoir rapidement des panneaux et des étiquettes de qualité professionnelle. L'assistant MarkWare™ vous guide pas à pas dans le processus de création, permettant à chacun d'utiliser le programme sans suivre une formation approfondie. De l'étiquette simple aux panneaux complexes, MarkWare™ répond à tous vos besoins, inutile d'apprendre à utiliser plusieurs programmes différents et d'en assurer la maintenance.

Référence	Description
710669	Logiciel de signalétique industrielle MarkWare



BRADY – VOTRE FOURNISSEUR DE SOLUTIONS COMPLÈTES DE SÉCURITÉ SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Découvrez d'avantage de produits de sécurité dans notre large gamme. Visitez nos sites internet ou contactez votre représentant Brady.



SCAFFTAG –

SYSTÈMES DE GESTION DE L'ÉTAT DES ÉQUIPEMENTS

Fournit des enregistrements essentiels de l'état de sécurité de tous les équipements et échafaudages de votre site.

- Simple à mettre en œuvre
- Facile à comprendre pour les employés
- Spécialement conçu pour les environnements difficiles
- Très visible



PANNEAUX DE SÉCURITÉ –

POSITIONNEZ LA BONNE INFORMATION AU BON ENDROIT

Nous proposons plus de 8000 panneaux différents pour l'identification de sécurité, de maintenance et des installations.

- Conçus pour supporter les environnements industriels extrêmes
- Couleurs vives, texte en gras et pictogrammes intuitifs
- Conformes aux normes et réglementations les plus récentes
- Très visibles, communication facile à comprendre



MARQUEURS DE TUYAUTERIES –

IDENTIFICATION FACILE DU CONTENU DES TUYAUTERIES ET DU SENS D'ÉCOULEMENT

La bonne identification des tuyauteries garantit un meilleur aperçu de la structure d'un bâtiment. Les accidents, blessures et dommages peuvent être évités.



ABSORBANTS –

CONTRÔLE INTELLIGENT DES DÉVERSEMENTS

Élimination nette, rapide et sûre des déversements d'huile, d'eau et de produits chimiques.

- Absorbe en quelques secondes 10 à 25 fois son propre poids
- Respectueux de l'environnement
- Réduction du temps de nettoyage



WHEN PERFORMANCE MATTERS MOST™

BRADY Afrique

361 Olympic Duel,
Northlands Business Park
Newmarket Road
Randburg
Tél: +27 11 704 3295
Fax: +27 86 501 7775

BRADY Allemagne

Brady-Straße 1
63329 Egelsbach
Tél: +49 (0) 6103 7598 660
Fax: +49 (0) 6103 7598 670

BRADY Benelux

Industriepark C/3
Lindestraat 20
9240 Zele, Belgique
Tél: +32 (0) 52 45 78 11
Fax: +32 (0) 52 45 78 12

BRADY Danemark

Svendborgvej 39D
5260 Odense S
Tél: +45 66 14 44 00
Fax: +45 66 14 44 50

BRADY Espagne & Portugal

Av. Ventisquero de la condesa 13,
local 17 y 18
28035 Madrid, Espagne
Tél: +34 900 902 993
Fax: +34 900 902 994

BRADY Europe Centrale & Orientale

Na Pántoch 18
831 06 Bratislava, Slovaquie
Tél: +421 2 3300 4800
Fax: +421 2 3300 4801

BRADY France

Parc EUROCIT
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Tél: +33 (0) 3 20 01 08 70
Fax: +33 (0) 3 20 01 08 76

BRADY Hongrie

Puskás Tivadar u. 4.
2040 Budaörs
Tél: +36 23 500 275
Fax: +36 23 500 276

BRADY Italie

Via Degli Abeti 44
20064 Gorgonzola (MI)
Tél: +39 02 26 00 00 22
Fax: +39 02 25 75 351

BRADY Moyen-Orient

PO BOX 18015
Jebel Ali, Dubai, UAE
Tél: +971 4881 2524
Fax: +971 4881 3183

BRADY Norvège

Kjeller Vest 2
2007 Kjeller
Tél: +47 70 13 40 00
Fax: +47 70 13 40 01

BRADY Roumanie

World Trade Center
Piata Montreal, nr 10
Intrarea F, Etajul 1, Birou 1.16,
Sector 1,
Bucharest, 011469
Tél: +40 21 202 3032
Fax: +40 21 202 3100

BRADY Royaume-Uni & Irlande

Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon – OX16 3JU, Royaume-Uni
Tél: +44 (0) 1295 228 288
Fax: +44 (0) 1295 228 219

BRADY Russie

Avrora Business Park, Office 2305
82/2, Sadovnicheskaya Street
115035 Moscow
Tél: +7 495 225 93 62

Brady Suède

Vallgatan 5
170 67 Solna
Tél: +46 (0) 8 590 057 30
Fax: +46 (0) 8 590 818 68

BRADY Turquie

Selvili Sok. No:8
13 C Blok K:3 D:5
4.Levent Istanbul 34330
Tél: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Fax: +90 212 270 83 19

BRADY DANS LE MONDE

Amérique Latine	1-414-540-5560
Australie	612-8717-6300
Brésil	55-11-3686-4720
Canada	1-800-263-6179
Chine (Beijing)	86-10-6788-7799
Chine (Shanghai)	86-21-6886-3666
Chine (Wuxi)	86-510-528-2222
Corée	82-31-451-6600
Etats Unis	1-800-537-8791
Hong Kong	852-2359-3149
Japon	81-45-461-3600
Malaisie	60-4-646-2700
Mexique	525-399-6963
Nouvelle-Zélande	61-2-8717-2200
Philippines	63-2-658-2077
Singapour	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thaïlande	66-2-793-9200

Votre partenaire