


















the choice of plumbing professionals



Soyez le **MASTERS** de tout projet
de plomberie
avec ces excellents articles
de vente au détail!

-  Ruban d'étanchéité à fil blanc
-  Ruban T d'étanchéité de fil orange
-  Bande T de joint de fil jaune
-  Scellant de fil pro-Dope® PTFE
-  Détecteur de fuites
-  Ruban de réparation d'urgence
-  Porc-A-Fix

-  Tissu de sable
-  Tissu de grain
-  Pâte de soudure toutes conditions
-  Cerclage de suspension
-  PEX Ring Crimpers
-  PinceR Ou Couper Cinch Ring Crimper
-  Huile de coupe
-  Graisseur lubrifiant

Retrouvez plus d'informations sur TOUS
les éléments ci-dessus sur les pages
suivantes!





RUBAN BLANC

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ

Le RUBAN BLANC de MASTERS^{MD} scelle tous les raccords filetés métalliques ou de plastique contre les fuites à des températures allant de -400°F à +600°F -240°C à +316°C).

Le RUBAN BLANC de MASTERS^{MD} est résistant à la corrosion, ininflammable, propre, facile à utiliser et est offert en plusieurs formats de différentes largeurs et de longueurs. Les raccords se désassemblent facilement, même après plusieurs années de service.

Étant un produit chimiquement inerte, le RUBAN BLANC de MASTERS^{MD} est imperméable à presque tout incluant:

- Acides & alkalis
- Air
- Ammoniac
- Azote
- Chlore
- CO₂
- Carburants
- Hydrocarbures
- Essence
- Eau
- Frigorigènes (La plupart)
- Kérosène
- Oxygène
- Solvants
- Vapeur

Directives:

- Les filets doivent être propres. Retirer préalablement tout résidu de ruban.
- Débuter par le premier filet mâle de l'extrémité et enrouler dans le sens du filet. Utiliser la quantité nécessaire pour assurer une bonne étanchéité.
- Serrer le raccord à l'aide d'une clé ajustable.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
TWB480P	Rouleau 1/2" x 480" (1.27 cm x 12.19 m) (Qualité économique / À faible densité)	200	6 livres	2.7 kg	067001000934	20067001000938
TWP480P-10	Rouleau 1/2" x 480" (1.27 cm x 12.19 m) 10 bandes économique en vrac	20 packs	6 livres	2.7 kg	067001006103	40067001006101



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



T[®]-TAPE ORANGE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Le **T[®]-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** scelle tous les raccords filetés métalliques ou de plastique contre les fuites à des températures allant de -400°F à +600°F (-240°C à +316°C).

Le **T[®]-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** est résistant à la corrosion, ininflammable, propre, facile à utiliser et est offert en plusieurs formats de différentes largeurs et de longueurs. Les raccords se désassemblent facilement, même après plusieurs années de service.

Étant un produit chimiquement inerte, le **T[®]-TAPE ORANGE** de **MASTERS^{MD}** est imperméable à presque tout incluant:

- Acides & Alkalis
- Air
- Ammoniac
- Azote
- Carburants
- Chlore
- CO₂
- Eau
- Essence
- Frigorigènes (La plupart)
- Gaz naturel (Seulement pour ruban certifié ULC)
- Hydrocarbures
- Kérosène
- Oxygène
- Solvants
- Vapeur

Atteint les exigences de MIL SPEC A-A-58092
(en remplacement de T-27730A)



Produit homologué par l'ULC Underwriters' Laboratories du Canada & des États-Unis
Pour conduite jusqu'à 3"

Directives:

- Les filets doivent être propres. Retirer préalablement tout résidu de ruban.
- Débuter par le premier filet mâle de l'extrémité et enrouler dans le sens du filet. Utiliser la quantité nécessaire pour assurer une bonne étanchéité.
- Serrer le raccord à l'aide d'une clé ajustable.

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
ULC540HD	Rouleau 1/2" x 540" (1.27 cm x 13.72 m)	50	4 livres	1.8 kg	067001000873	30067001000874



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



T[®]-TAPE JAUNE

RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ POUR LE GAZ

Le **T[®]-TAPE JAUNE** de **MASTERS^{MD}** scelle tous les raccords filetés métalliques ou de plastique contre les fuites à des températures allant de -400°F à +600°F (-240°C à +316°C).

Le **T[®]-TAPE JAUNE** de **MASTERS^{MD}** est résistant à la corrosion, ininflammable, propre, facile à utiliser et est offert en plusieurs formats de différentes largeurs et de longueurs. Les raccords se désassemblent facilement, même après plusieurs années de service. La couleur jaune du ruban facilite le repérage lors d'une inspection.

Étant un produit chimiquement inerte, le **T[®]-TAPE JAUNE** de **MASTERS^{MD}** est imperméable à presque tout incluant:

- Acides & Alkalis
- Air
- Ammoniac
- Azote
- Carburants
- Chlore
- CO₂
- Eau
- Essence
- Frigorigènes (La plupart)
- Gaz Naturel (bande ULC seulement)
- Hydrocarbures
- Kérosène
- Oxygène
- Solvants
- Vapeur



Atteint les exigences de MIL SPEC A-A-58092 (en remplacement de T-27730A)

Produit homologué par l'ULC Underwriters' Laboratories du Canada & des États-Unis Pour conduite jusqu'à 3"

Directives:

- Les filets doivent être propres. Retirer préalablement tout résidu de ruban.
- Débuter par le premier filet mâle de l'extrémité et enrouler dans le sens du filet. Utiliser la quantité nécessaire pour assurer une bonne étanchéité
- Serrer le raccord à l'aide d'une clé ajustable.

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
TYB480HD	1/2" x 480" (1.27 cm x 12.19 m) rouleau	50	4.0 livres	1.8 kg	067001000897	30067001000898



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



PRO-DOPE^{MD}

SCELLANT DE PTFE POUR FILETS DE CONDUITE

PRO-DOPE^{MD} de MASTERS^{MD} est une pâte, non corrosive, non durcissante et non toxique. Elle scelle efficacement les raccords filetés métalliques et en plastique. La pâte ne sèche pas, ne tache pas, ne durcit ou ne s'écale pas. Lubrifiante pendant l'assemblage, elle facilite le démantèlement, même après des années de service.

PRO-DOPE^{MD} de MASTERS^{MD} scelle efficacement les raccords contre les fuites jusqu'à 10,000 psi à une température allant de -200°F à +400°F (-129°C à +204°C) pour la plupart des liquides et des gaz.

Directives:

- Bien mélanger
- Ne pas diluer
- Les filets doivent être propres
- Appliquer sur les filets mâles dès le deuxième filet



Lettre De "Non-Objection" De L'CFIA Disponible



Certified to NSF/ANSI 61 & 372



Produit homologué par l'ULC Underwriters' Laboratories du Canada & des États-Unis

Recommandé pour:

- Acides (dilués)
- Air (comprimé ou gazeux)
- Agents corrosifs
- Alcalins (dilués)
- Ammoniac
- Azote (gazeux)
- Carburant à réacteur (JP4,5&6)
- Carburant Diesel
- Dioxyde de carbone
- Eau (non potable)
- Essence
- Frigorigènes (la plupart)
- Gaz Inerte (gazeux)
- Gaz naturel
- Huiles
- Hélium (gazeux)
- Huiles à chauffage
- Huile de ricin
- Gaz naturel
- Huiles
- Hélium (gazeux)
- Huiles à chauffage
- Huile de ricin
- Gaz naturel
- Huiles
- Hélium (gazeux)
- Huiles à chauffage
- Huile de ricin
- Huiles hydrauliques
- Huiles minérales
- Kérosène
- Pétrole liquide (État gazeux)
- Produits pétroliers
- Saumure
- Solution caustique diluée)
- Solvants aliphatiques
- Solvants pétroliers
- Sucre (liquide)
- Propane
- Vapeur

No. Du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
PD250BTHD	250 ml (1/2 pt) Canette avec Capuchon Applicateur	12	12.8 livres	5.8 kg	067001000071	10067001000078

NE PAS UTILISER sur les systèmes à oxygène ou de glycol. Pour de tels systèmes, nous recommandons d'utiliser le ruban



Retrouvez-nous sur

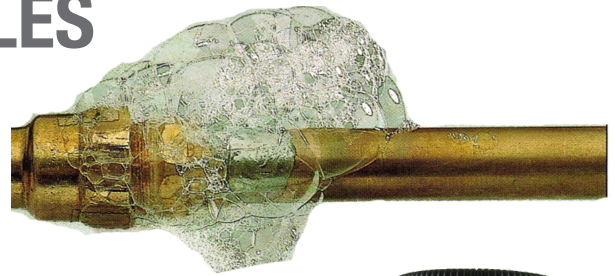
© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



DÉTECTEUR DE FUITES

TYPE DE DÉTECTION À BULLES

Le DÉTECTEUR DE FUITES de MASTERS^{MD} repère rapidement les fuites en provenance de trou d'épingle, même à basse pression. Ce liquide est clair et ne gèle pas (jusqu'à -35°F / -37°C). Il est également offert en rose pour faciliter le repérage. Il peut être utilisé partout aux endroits soupçonnés d'une fuite ou lorsqu'un essai est nécessaire sur des:



- Appareils
- Conduites de gaz ou d'air
- Cylindres
- Raccords
- Récipients à pression
- Réservoirs
- Tubes
- Tuyauteries
- Soupapes

Le DÉTECTEUR DE FUITES de MASTERS^{MD} décèle rapidement les fuites:

- D'ammoniac
- D'azote
- De butane
- De chlore
- De CO₂
- D'hélium
- D'air comprimé
- De gaz inerte
- De gaz naturel
- De propane
- De réfrigérants et gaz pour climatisation



Directives:

- Appliquer le produit généreusement aux endroits soupçonnés d'une fuite. Des bulles se formeront s'il y a une fuite.

No. de Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
LD227HD	Bouteille avec applicateur 227 ml (1/2 pt)	20	13 livres	6 kg	067001000125	40067001000123

NE PAS UTILISER sur les systèmes à oxygène. Nous recommandons Hercules Megabubble[®]



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE

RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS^{MD} arrête temporairement des fuites jusqu'à une pression maximale de 150 PSI (10.34 Bar) (l'eau, l'air ou la vapeur) aux températures de -130°F à 500°F (-90°C à 260°C).

RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS^{MD} est non-adhésif, donc il convient à plusieurs types de tuyauterie, tel en acier galvanisé, en cuivre, en PEX, en ABS, en PVC ou en fonte. C'est un produit respectant l'environnement et non toxique.

RUBAN DE RÉPARATION D'URGENCE de MASTERS^{MD} n'a pas d'exigence liée à la température d'entreposage; il résiste aux conditions tant chaudes que froides. Le ruban résiste aux rayons UV et déchirures, permettant un étirement maximal. L'étirement du ruban d'un serrage maximal permet d'étanchéifier la fuite par compression, constituant une barrière de silicone pour prévenir les fuites.

Directives:

- Nettoyer la surface avant de procéder à la réparation. La saleté peut créer des poches d'air superflues lors du scellage.
- Débuter par une pièce de ruban d'une longueur de 12" (30.5 cm) puis entourer directement sur la fuite ou la fissure (ou légèrement au côté de la fissure si la fuite est active).
- Emballer, serrant à une tension maximale, d'un va-et-vient à la source du problème, prenant soin de couvrir qu'une demi-largeur de ruban à la fois, utilisant la ligne blanche du centre comme guide.
- Élargir progressivement la région emballée jusqu'à ce que le ruban couvre la source du problème. Répéter les couches au besoin.
- Utilisant une tension minimale, emballer une couche finale de ruban autour de la section scellée. Cette couche agira en tant que couche protectrice au ruban servant de scellant sous tension.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
2CI-19-22RM	3 bandes - 1" x 1'	25	3.5 livres	1.6 kg	890160001234	890160001231



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



PORC-A-FIX

VERNIS À RETOUCHER LA PORCELAINE

Le PORC-A-FIX^{MD} de MASTERS^{MD} est un processus unique en une étape pour réparer des éclats, écorchures ou toute autre imperfection sur un bain, évier, lavabo, toilette, laveuse, sècheuse, meuble de cuisine et tuiles. Ceci inclut la porcelaine sur l'acier, fonte ou sur la céramique.

Le PORC-A-FIX^{MD} de MASTERS^{MD} vient dans une variété de couleurs avec des jumelages de couleur spécifiques à tous les appareils de la plupart des fabricants pour salles de bain et cuisines. Il est disponible dans toutes les couleurs actuelles et dans les nuances de blanc de même que dans des couleurs d'appareils qui sont discontinués.

Le PORC-A-FIX^{MD} de MASTERS^{MD}:

- Facile à appliquer car il n'y a aucun mélange d'ingrédients à faire ni de longues périodes d'attente.
- Ne jaunit pas.
- Conserve une brillance élevée qui dure très longtemps.
- Chaque emballage contient 1/2 oz (15 ml) de matériel de retouche, brosses applicatrices, papier de finition et instructions complètes.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
Plusieurs*	PORC-A-FIX® 15 mL (1/2 oz) pot (variété de couleurs)	4	0,44 livres	.2 kg	Plusieurs	Plusieurs

*Veuillez contacter le service à la clientèle pour la liste complète des couleurs disponibles.



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



TOILE D'ÉMERI "ROULEAU DE PLOMBIER"

La TOILE D'ÉMERI de MASTERS^{MD} est un moyen rapide et efficace pour nettoyer et désoxyder les tuyaux de cuivre, conduits et raccords avant le soudage par capillarité ou le brasage.

La TOILE ABRASIVE D'ÉMERI de MASTERS^{MD} est:

- Une toile hydrofuge conçue pour le nettoyage abrasif de métaux de toutes sortes.
- Grosseur du grain: 120
- Possède une haute résistance à l'étirement et à la déchirure.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
SC5HD	Rouleau de 5 verges x 1-3/8" (4.6 m x 3.5 cm)	20	20 livres	9 kg	067001000552	40067001000550
SC2	Rouleau de 2 verges x 1-3/8" (1.8 m x 3.5 cm)	50	4.5 livres	2 kg	067001000583	30067001000584



Retrouvez-nous sur



© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



TOILE DE GRÈS

Le TOILE DE GRÈS de MASTERS^{MD} est une toile de treillis de qualité supérieure, conçue pour le nettoyage et polissage des tuyaux de cuivre, conduits et raccords. Ce concept de mailles ouvertes d'un grain de 180 prévient l'encrassement de la toile en permettant aux débris de se libérer.

Le TOILE DE GRÈS de MASTERS^{MD} Est hydrofuge à 100% et Possède une haute résistance à l'étirement et à la déchirure.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
GC5HD	Rouleau de 5 verges x 1-3/8" (4.6 m x 3.5 cm)	25	6 livres	2.7 kg	067001001573	10067001001570



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



PÂTE À SOUDER POUR TOUTES CONDITIONS

La PÂTE À SOUDER POUR TOUTES CONDITIONS de MASTERS^{MD} est une pâte à base de paraffine de pétrole conçue pour les travaux de soudage par brasure. Son attribut d'agent mouillant permet un écoulement lisse réduisant les manques. Ce produit est exempt de plomb et est homologué selon les normes de NSF pour l'utilisation sur les systèmes d'eau potable.

La PÂTE À SOUDER POUR TOUTES CONDITIONS de MASTERS^{MD} peut être utilisée sur des conduites dans des conditions:

- De gel ou de froid.
- Aux endroits mouillés par la condensation ou le dégel.

Directives:

- Nettoyer la surface à souder.
- Appliquer la pâte en petite quantité sur la conduite et le raccord.
- Chauffer les pièces et appliquer la soudure. (Ne pas surchauffer)
- Laisser refroidir puis essuyer les joints.



Certified to NSF/ANSI 61 & 372

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
SP057	Contenant de 57 g(2 oz)	12	2.3 livres	1 kg	067001001900	50067001000083

Pour les raccords sans plomb NSF61-G, nous recommandons FLUX D'AVIVAGE de OATEY ou MASTERS
Ce produit contient du zinc et du chlorure d'ammonium. NE PAS entreposer à des températures au-delà de 110°F (43.3°C).



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



FEUILLARD PERFORÉ DE SUSPENSION

FEUILLARD PERFORÉ DE SUSPENSION de MASTERS^{MD} a les rebords ondulés pour faciliter le pliage. Feuillard offert en acier galvanisé, en acier, en cuivre et plaqué cuivre.

Produit offert en rouleau de 10' 25' et 100' avec largeurs de 1/2" et de 3/4".



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
ST222550	Rouleau en Acier - 22 ga, 1/2" x 25'	20	17.6 livres	8 kg	067001004307	40067001004305
ST241075	Rouleau en Acier- 24 ga, 3/4" x 10'	34	17 livres	7.7kg	067001004338	25067001004191
ST242575	Rouleau en Acier - 24 ga, 3/4" x 25'	20	21.2 livres	9.6 kg	067001004345	40067001004213
ST2410075	Rouleau en Acier - 24 ga, 3/4" x 100'	12	49.7 livres	22.5 kg	067001004321	50067001004326
ST221050COATED	Rouleau en Acier enduit en Nylon - 22 ga, 1/2" x 10'	20	8.8 livres	4 kg	067001004499	40067001004497
SG242550	Rouleau en Acier Galvanisé - 24 ga, 1/2" x 25'	20	15.2 livres	6.9 kg	067001004208	40067001004206
SG241075	Rouleau en Acier Galvanisé - 24 ga, 3/4" x 10'	34	18 livres	8.2 kg	067001004192	25067001004191
SG242575	Rouleau en Acier Galvanisé - 24 ga 3/4" x 25'	24	24.8 livres	11.3 kg	067001004215	40067001004213
SG2410075	Rouleau en Acier Galvanisé - 24 ga, 3/4" x 100'	12	59.5 livres	27 kg	067001004185	50067001004180
SC241075	Rouleau en Cuivre - 24 ga, 3/4" x 10'	34	16.3 livres	7.4 kg	067001004123	25067001004122
SC242575	Rouleau en Cuivre - 24 ga, 3/4" x 25'	20	24.4 livres	11.1 kg	067001004130	40067001004138
SCC242575	Rouleau en Acier Plaqué Cuivre - 24 ga, 3/4" x 25'	20	22 livres	10 kg	067001004154	40067001004152



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



PINCES À SERTIR POUR PEX

Les OUTILS À SERTIR POUR PEX de MASTERS® sont des sertisseurs compacts à manche désaxé.

Ils sont munis d'une jauge pour vérifier votre travail.

Ils pouvant être utilisé pour:

- Les bagues en cuivre
- Les raccords en laiton
- Les raccords en cuivre
- Les raccords en plastique



MASTERS® PINCES À SERTIR POUR PEX sont toutes réglables pour l'usure.

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
CM12	Outil à sertir en 1 étape pour raccords/bagues 1/2"	2	2.2 livres	1.2 kg	067001003508	50067001003503
CM34	Outil à sertir en 1 étape pour raccords/bagues 3/4"	2	2.5 livres	1.2 kg	067001003515	50067001003510
CM10	Outil à sertir en 2 étapes pour raccords/bagues 1"	2	2.6 livres	1.2 kg	067001003522	50067001003527
CM1234	Outil à sertir en 1 étape pour raccords/bagues 1/2" & 3/4"	2	2.5 livres	1.2 kg	067001003539	50067001003534

Ne pas utiliser avec les bandes en acier inoxydable - Nous recommandons la Clamp or Cut de MASTERS^{MD}



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



CLAMP OR CUT

PINCE DE SERTISSAGE EN ACIER INOXYDABLE POUR BAGUES CINCH

Ne fait pas que sertir les bagues (Cinch), elle coupe également. La caractéristique de coupe s'active en tournant la goupille de l'activateur pour éviter d'avoir besoin d'un autre outil.

Idéal pour les conduites d'alimentation neuves et réacheminées ou pour récupérer les soupapes et raccords.

MASTERS^{MD} Clamp or Cut fonctionne avec les bagues de serrage certifiées par l'ASTM F2098 et facilite les raccords F1807 PEX car vous n'avez besoin que d'un seul outil pour les raccords allant de 3/8" - 1".

Cet outil est également compatible avec les raccords F2159 en plastique PEX.

- Fixe les raccords F1807/F2159 PEX allant de 3/8" - 1"
- Sertissez (resserrez) ou coupez avec un seul outil
- Résistant
- Léger
- Compact
- Manche double trempé à chaud
- L'activation en douceur du cliquet exige moins de force que pour les autres outils
- Étaloné en usine pour une utilisation dès sa sortie de l'emballage
- Mode d'emploi élémentaire
- Mode d'emploi détaillé à l'intérieur



N° du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse	UPC	i2of5
COC3810	MASTERS ^{MD} CLAMP or CUT 0.375" à 1"	1	1.1 livres 0.50 kg	067001003546	40067001003544



Retrouvez-nous sur    

© 2019 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de conception. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.com.



HUILE À FILETAGE

FORMULE SPÉCIALEMENT CONÇUE POUR LE FILETAGE DE TUYAUX

L'HUILE À FILETAGE de MASTERS^{MD} est une huile sulfurée paraffinée de haute performance. Son excellente propriété lubrifiante permet une coupe de filets plus facile, précise et sans bavure des filets, tout en prolongeant la vie de l'outil de coupe. Cette huile est conçue spécialement pour le filetage. Elle peut servir aussi en tant qu'huile par excellence pour les travaux de taraudage, de perçage, de fraisage et de brochage léger et moyen ainsi qu'une huile d'utilisation générale pour l'outillage.

L'HUILE À FILETAGE de MASTERS^{MD} est recommandée pour usage sur les métaux tels: acier à forte teneur en carbone, alliage d'acier, acier inoxydable, plusieurs métaux ferreux et non-ferreux et l'aluminium.

L'HUILE À FILETAGE de MASTERS^{MD}:

- Est recommandée pour les outils manuels et machines-outils.
- Permet une coupe nette et rapide.
- Recouvre les surfaces d'un enduit transparent qui favorise inspection visuelle et le retrait rapide des pièces usinées.
- Procure une barrière antioxydante temporaire contre la rouille.
- Ne contient aucun ingrédient listé comme étant dangereux.



Directives:

- Bien enduire d'huile les outils de coupe et la surface à couper avant qu'ils ne se touchent. Maintenir un flux constant d'huile sur la zone critique durant la coupe. Prenez soin d'enduire généreusement les outils et les filets afin de prolonger leur vie.

No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
CO500	Flacon pulvérisateur - 500 ml (1 pt)	12	14 livres	6.4 kg	067001001962	50067001001967



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.



BURETTE DE LUBRIFICATION

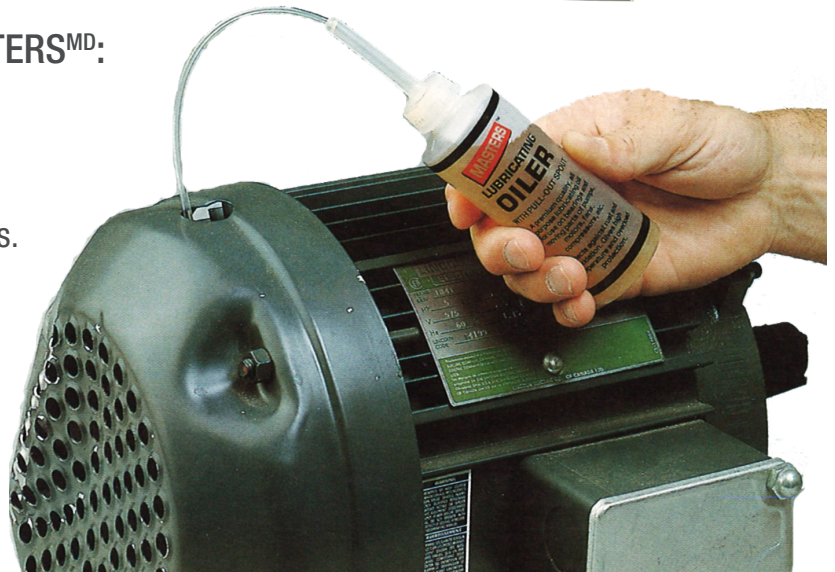
La BURETTE DE LUBRIFICATION de MASTERS^{MD} contient un lubrifiant de première qualité à base de pétrole, de haute viscosité, sans-détergent et conçu pour les applications générales. L'huile peut être utilisée sur de l'équipement rotatif ou alternatif, pièces de roulement, moteurs et glissières afin de réduire l'encrassement des pièces de tolérance étroite tout en offrant une protection anti usure supérieure.

La BURETTE DE LUBRIFICATION de MASTERS^{MD} se caractérise par:

- Huile possédant une excellente résistance à la chaleur.
- Longue durée de vie.
- Bec-distributeur qui s'étire permettant de verser en position verticale.

La BURETTE DE LUBRIFICATION de MASTERS^{MD}:

- Réduit les problèmes liés à l'encrassement et l'adhérence des pièces de tolérance étroite.
- Assure une propreté supérieure du système, réduisant l'oxydation et la formation de résidus.
- Protège contre la rouille et la corrosion.
- Bonne performance à basse température.
- Performance éprouvée sur le terrain.
- Convient pour les applications hydrauliques industrielles et mobiles.
- Presque insoluble dans l'eau.
- ISO Grade 68.



No. du Produit	Description	Qté par Caisse	Poids d'expédition Approx. à la caisse		UPC	i2of5
LO113HD	Bouteille avec bec-applicateur flexible 113 ml	20	6 livres	2.7 kg	067001000132	40067001000130



Retrouvez-nous sur

© 2020 OateySCS. Tous droits réservés. Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur www.oatey.ca.