

PRUNO.CA

ÉDITION

60^e

ANNIVERSAIRE

60

ANS de 1961 à 2021... *d'histoire*



1930
Ouverture de l'atelier de forge d'Armand Pruneau dans le rang St-Louis à St-Prosper de Dorchester.



±1945
Les quatre fils d'Armand Pruneau (Raoul, Benoit, Roch et Aurel) se joignent à l'entreprise familiale.



1960
Roch Pruneau déménage une école de rang pour la transformer en atelier au village de St-Prosper. Parmi ses futurs employés, on comptera son frère Raoul, son beau-frère Emmanuel Vachon et son épouse Ange-Hélène Vachon.



1961
Ouverture du nouvel atelier de soudure et réparation générale de Roch Pruneau, où il œuvre dans les secteurs forestier, agricole, du sciage et du transport jusqu'en 1991.

1948
Achat d'une soudeuse électrique actionnée par une éolienne fabriquée maison.

±1950
Arrivée de l'électricité à la forge. Achat des premiers outils électriques.



1958
Agrandissement de l'atelier de forge.

1973
Roch Pruneau achète une érablière de 2500 entailles.

Fabrication de la première fendeuse à bois hydraulique



1974
Enregistrement de la compagnie *Roch Pruneau, soudeur, atelier de réparation en soudure et usinage.* Les activités s'orientent graduellement vers le développement et la conception d'équipements acéricoles et forestiers.

1974
Invention des premiers outils acéricole : la Pince d'installation (1974) et la Pince à dénuder (1975).



1991
Martial Pruneau, fils aîné de Roch, s'associe à l'entreprise comptant 6 employés. À ses côtés, sa sœur, Lynda Pruneau, en poste depuis 1989.



1992
Acquisition de l'usine actuelle au 1540 25^e avenue à St-Prosper.



1996
Incorporation de 9044 5552 Quebec inc., opérant sous le nom d'Atelier de réparation Roch et Martial Pruneau.

1996
Premier catalogue d'outils acéricoles.

1996-2000
Signature d'ententes de distribution avec la Coop Fédérée et autres distributeurs acéricoles.



1998
Invention du Crochet de rapprochement et de la Pince compacte PRUNO.

1999
Premier agrandissement.

2003
Deuxième agrandissement.

2003
Premier site web www.atelierpruno.com

2008-2015
Distribution de remorques

2013
Lancement de la gamme TerraGrip



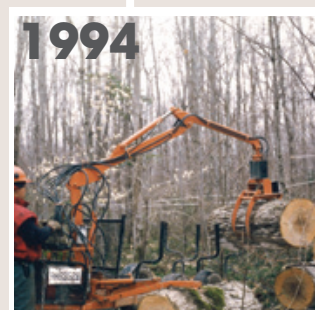
Deuxième site web atelierpruno.com



2021
Lancement du nouveau site web pruno.ca



L'entreprise compte une quinzaine d'employés et reste à l'avant-garde dans la recherche et le développement de technologies acéricoles.



1994
Première Mini-chargeuse ROMA pour VTT.



1997-2005
Distributeur acéricole affilié à Bel-Beauce (Dominion & Grimm)



1994
Invention du Perçoir PRUNO.



2006-2011
Entente avec Stratégik pour fabrication en Chine d'un de nos modèles de chargeuses à bois



De 1961 à 2021...
Avant-coureurs depuis 1961 au sein de l'industrie de l'érable, PRUNO fait partie de l'histoire de l'acériculture pour avoir contribué au développement et à l'avancement de ses technologies. À ce jour, PRUNO est toujours reconnu comme un leader dans la communauté acéricole nord-américaine.

Distribués depuis 25 ans par les plus importants grossistes acéricoles du Canada et des États-Unis, les outils PRUNO dominent toujours l'industrie et sont choisis pour leur réputation et leur qualité.

Merci pour ces 60 ans d'histoire!

Armand Pruneau (1905-1989)

Roch Pruneau (1933-2018)

Martial Pruneau (1962-)



LA VISION
D'UN HOMME.
L'HISTOIRE
D'UNE FAMILLE.
LA NAISSANCE
D'UNE INDUSTRIE.
LA TRADITION
D'UN PEUPLE.
UN JOYAU
DE CHEZ NOUS.

MOT DU PRÉSIDENT

La dernière année s'est accompagnée de défis sans précédent, non seulement pour notre communauté acéricole, mais également pour la communauté mondiale. En sachant que l'année 2021 nous en réserve tout autant, notre entreprise se dirige vers le futur avec une reconnaissance particulière de votre fidèle confiance au fil des ans.

En 2021, nous soulignons le **60^e anniversaire** d'ouverture de l'atelier de Roch Pruneau, notre fondateur. Vous trouverez dans les premières pages du présent catalogue une ligne du temps qui nous rappelle l'histoire et l'évolution de notre entreprise familiale au cours des dernières décennies.

L'année 2021 marquera également l'année du lancement de notre tout nouveau site web pruno.ca, qui se veut une vitrine et un point d'accès à nos produits pour notre vaste réseau de distribution ainsi que toute la communauté acéricole.

Enfin, c'est avec résilience et solidarité que nous souhaitons à tous les acériculteurs une excellente saison des sucres 2021. Notre équipe espère continuer de contribuer au développement de cette belle et florissante industrie, à vos côtés, pour encore bien des années!

Martial Pruneau

6 CONDITIONS DE VENTE

- 6 Conditions générales de vente

7 TUBULURE

- 8 Pincés compacts d'insertion
- 11 Dénudeur Pro
- 12 Pincés à dénuder
- 13 Étuis pour pincés
- 14 Pincés d'installation
- 18 Pincés double-couteau pour remplacement de chutes
- 19 Pincés coupe-débit
- 19 Pincés de réparation
- 20 Cônes pour vérification de vacuum
- 21 Outils de rapprochement
- 22 Rapido-chutes
- 24 Dévidoirs

27 ENTAILLAGE

- 28 Extracteurs de réducteurs de chalumeaux
- 28 Supports pour perceuse à batterie
- 29 Vilebrequins de poche
- 29 Butoirs pour mèche
- 29 Porte-pulvérisateurs et porte-canettes
- 30 Arrache-chalumeaux

33 MAÎTRE-LIGNE ET BROCHE

- 34 Perçoirs
- 36 Pincés pour maître-ligne
- 39 Extenseurs de maître-ligne
- 40 Cônes évaseurs de maître-ligne
- 40 Pincés tire-tube
- 41 Crochets d'installation de maître-ligne
- 42 Crochets-support pour niveau de ligne
- 43 Serre-broches
- 43 Enrouleurs à broche
- 44 Reteneurs de maître-ligne

45 TRANSFORMATION (INOX)

- 46 Gobelets anti-mousse
- 46 Puisettes à sirop
- 47 Mélangeurs et rames à sirop
- 47 Supports filetés pour sac pré-filtre
- 48 Tubes de remplissage
- 48 Tubes d'évidement
- 49 Chauffe-eau hélicoïdal

51 BARILS

- 52 Levier à baril
- 52 Clé pour bouchon de baril

53 RACCORDS INOX

- 54 Unions
- 54 Unions avec prise 1/4" FIPT pour manomètre
- 55 Réduits
- 55 Raccords vissés
- 56 Raccords vissés avec prise 1/4" FIPT pour manomètre
- 56 Tés pour étoile
- 57 Y
- 57 Y Réduits
- 58 Y Filetés
- 60 Tés
- 61 Tés Filetés
- 62 Coudes soudés
- 63 Coudes à vider MIPT
- 63 Bouchons à crochet
- 63 Adaptateurs pour bassins
- 64 Unions rapides à insertion
- 66 H (pour lignes Air-Eau)
- 67 Numérogie et codification (H)

69 PIÈCES DE REMPLACEMENT

77 ARTICLES PROMOTIONNELS

Conditions générales de vente

LES CONDITIONS DE VENTE SUIVANTES S'APPLIQUENT À TOUTES LES VENTES CONSENTIES PAR PRUNO.

PRIX

Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Toutes les commandes sont facturées au prix en vigueur au moment de l'expédition. Tous nos produits et prix sont FAB origine (notre usine de St-Prospier, Québec, G0M 1Y0). Les prix pour quantités ne sont consenties que pour un même produit sur une même commande. Tous nos prix sont sujets aux taxes.

APPROBATION DE CRÉDIT

Les commandes sont sujettes à l'approbation par notre service de crédit.

INTERRUPTION D'EXÉCUTION

Si, à notre avis, il existe un doute raisonnable quant à votre responsabilité financière ou si vous avez un arriéré de paiement envers nous, nous nous réservons le droit, en déclinant toute responsabilité, sans préjudice concernant d'autres recours, d'interrompre l'exécution, de refuser d'expédier et d'arrêter toutes fournitures en transit, jusqu'à ce que nous recevions le paiement de tout solde qui nous est dû ou une assurance valable de tel paiement.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf accord contraire explicite, le paiement est dû 30 jours après la date de chaque facture.

TITRE

Le titre de propriété de la marchandise n'est transmis au client qu'au moment où celle-ci est payée intégralement.

COMMANDES INCOMPLÈTES

Toute portion d'une commande non expédiée à un client à cause d'un manque de matériel ou toutes autres raisons incontrôlables par PRUNO sera gardée en commande et livrée aussitôt que possible, à moins que le client ne soit avisé que la marchandise ne peut être livrée plus tard. Dans tous les cas, PRUNO ne pourra être tenu responsable des dommages.

COMMANDES SPÉCIALES

Toutes les commandes pour des produits spéciaux ou faits sur mesure doivent être soumises par écrit par le client, avec spécifications complètes, dessins et toutes autres particularités essentielles. Les commandes spéciales ne peuvent être annulées, sauf si aucune démarche n'a déjà été entreprise par PRUNO en vue de la réalisation de cette commande. Tout produit fabriqué sur mesure ne peut être retourné.

RETOUR DE MARCHANDISE

Tout retour de marchandise doit au préalable être autorisé par PRUNO; un numéro de retour sera attribué au client. Aucun retour ne sera autorisé après 30 jours de la date de

facturation. L'acheteur doit identifier toute marchandise retournée avec le numéro de retour émis par PRUNO. Tout retour est sujet à des frais de restockage de 15%. Toute marchandise retournée sera inspectée par le fabricant. Le retour pourra être accepté seulement à la condition que la marchandise, ainsi que son emballage, soit toujours inutilisée et intacte. L'acceptation d'un retour est à la seule discrétion de PRUNO. Les coûts de transport pour les retours de marchandise seront aux frais du client.

Aucun retour ne sera accepté si la marchandise a été utilisée, réparée, modifiée ou endommagée par le client ou une tierce partie non-autorisée, ou endommagée pendant le transport. Les produits discontinués, en commande spéciale, faits sur mesure ou hors standard ne sont en aucun cas retournables ou échangeables.

*Les retours de marchandise résultant d'une erreur d'expédition ne seront pas sujets au frais de restockage. PRUNO doit toutefois être avisé de l'erreur et convenir avec le client d'un retour de marchandise et d'un moyen de transport.

GARANTIE SUR DÉFAUT DE FABRICATION

PRUNO garantit ses produits pour une période de 1 an à compter de la date d'achat sur tout défaut de fabrication, pièce et main d'oeuvre. La garantie s'applique uniquement si le produit a été utilisé dans le cadre normal de son utilisation. Toute utilisation jugée abusive, inappropriée ou non recommandée par le fabricant annule la garantie. Si la marchandise livrée est défectueuse, l'acheteur ou le distributeur doit communiquer avec PRUNO pour prendre des arrangements de garantie. Tout produit présentant un défaut de fabrication doit être inspecté par PRUNO afin qu'un arrangement de garantie soit autorisé. La couverture des frais de transport ainsi que le mode de transport pour rapatriement de la marchandise défectueuse doivent être entendus avec PRUNO lors de la prise d'arrangements de garantie. Il revient à PRUNO de choisir le mode de transport.

Toute réparation sur marchandise ayant des défauts de fabrication doit être effectuée par PRUNO. En aucun cas PRUNO n'assumera les frais de réparation non-effectués à son usine, à moins d'un accord contraire, par écrit, préalablement convenu avec PRUNO.

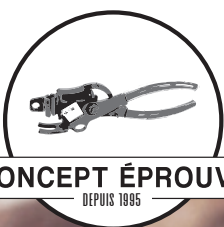
Aucune garantie ne pourra s'appliquer sur des produits modifiés ou réparés par le client ou une tierce partie.

EXPÉDITION

Les instructions et coordonnées complètes d'expédition doivent être données par le client lors des commandes. Les réclamations pour de la marchandise endommagée ou perdue en cours de transport doivent être adressées au transporteur. Nous ne pouvons pas non plus être tenus responsables des dommages résultant du transport et de la manutention de la part de tout transporteur.

TUBULURE

PINCES COMPACTES D'INSERTION 5/16"




PINCE COMPACTE D'INSERTION 5/16"



- Outil **ultra-léger** pour insérer les raccords 5/16" un côté à la fois
- Idéal pour l'installation ou la réparation de tubulure
- Légère, compacte et versatile
- Rapide et facile d'utilisation
- Durable, résistante et ergonomique
- Se glisse facilement dans la poche ou l'étui PRUNO
- **NOUVEAU** : Maintenant avec brise-glace intégré



PINCES COMPACTES D'INSERTION 5/16"




PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	710505	De base	0,8 lb
 PRODUIT VEDETTE	71050	Avec couteau latéral	0,8 lb
	71055	Avec couteau latéral et évaseur	0,9 lb

PINCES COMPACTES D'INSERTION 5/16" AVEC VISE-GRIP 4WR

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71060	De base	0,8 lb
 PRODUIT VEDETTE	71065	Avec couteau latéral	0,8 lb

PINCES COMPACTES D'INSERTION 5/16"

PINCES COMPACTES D'INSERTION 5/16" POUR CHALUMEAUX AVEC ANGLE (DE 30° À 130°)




PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
  VISIONNEZ LA VIDÉO	71066	De base	0,95 lb
	71067	Avec couteau latéral	0,95 lb



Particularité pour les produits 71066 - 71067

- * Douille de retenue pivotante pour recevoir les chalumeaux à angle (entre 30° et 130°).
- * Conçu **seulement** pour l'insertion des chalumeaux à angle. Les autres types de raccords peuvent être incompatibles.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71051	Ressort	-
	71250	Couteau latéral	-
	71569	Vis (2) pour couteau latéral	-

Pour la liste complète des pièces de remplacement, voir page 70.



PINCES COMPACTES D'INSERTION 3/16"

PINCE COMPACTE D'INSERTION 3/16"

- Outil **ultra-léger** pour insérer les raccords 3/16" un côté à la fois
- Idéal pour l'installation ou la réparation de tubulure
- Légère, compacte et versatile
- Rapide et facile d'utilisation
- Durable, résistante et ergonomique
- Se glisse facilement dans la poche ou l'étui PRUNO
- **NOUVEAU** : Maintenant avec brise-glace intégré



PINCES COMPACTES D'INSERTION 3/16"

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	710506	De base	0,8 lb
PRODUIT VEDETTE 	710501	Avec couteau latéral	0,8 lb
	710551	Avec couteau latéral et évaseur	0,9 lb

PINCES COMPACTES D'INSERTION 3/16" AVEC VISE-GRIP 4WR

	710601	De base	0,8 lb
PRODUIT VEDETTE 	710651	Avec couteau latéral	0,8 lb

PINCES COMPACTES D'INSERTION 3/16" POUR CHALUMEAUX AVEC ANGLE (DE 30° À 130°)

(non-illustré)	710661	De base	0,95 lb
	710671	Avec couteau latéral	0,95 lb



Particularité pour les produits 710661 - 710671

- * Douille de retenue pivotante pour recevoir les chalumeaux à angle (entre 30° et 130°).
- * Conçu **seulement** pour l'insertion des chalumeaux à angle. Les autres types de raccords peuvent être incompatibles.



DÉCOUVREZ
NOTRE SÉLECTION
D'ÉTUIS POUR PINCES
RENDEZ-VOUS À LA PAGE 13

NOUVEAU DÉNUDEUR PRO

Compatible avec la majorité des raccords standards à barbillons ou zéro-microfuite.

Détails p.12



Étape 1 : Pincer le tube



Étape 2 : Retirer le tube

NOUVEL OUTIL DÉNUDEUR SANS LAME !

Récupérez vos raccords 5/16" sans les abîmer!

**GARDEZ VOS RACCORDS INTACTS
ET ÉTANCHES !**

Le mors dénudeur en forme de U étire et pince l'excédent de tube pour extraire facilement le raccord.

PINCES À DÉNUDER




NOUVEAU : DÉNUDEUR PRO 5/16" (SANS LAME)

- Nouvel outil dénudeur de raccords 5/16" sans lame
- Mors dénudeur en forme de U.
- Étire et pince le tube pour extraire le raccord facilement.
- Peut aussi cisailer le tube en appliquant une pression supérieure.
- Laisse vos raccords intacts et étanches, sans altérer les barbillons.
- Fonctionne sur la majorité des raccords standards à barbillons ou zéro-microfuite.
- Se glisse facilement dans la poche ou l'étui PRUNO
- Avec brise-glace intégré



DÉNUDEUR PRO 5/16"

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71206	Dénudeur Pro (sans lame)	0,57 lb

PINCE À DÉNUDER CLASSIQUE 5/16"

- Outil tout-en-un pour dénuder les raccords 5/16" standards à double nervure que l'on veut récupérer.
- Couteau dénudeur à lame profilée en fonction de la forme des nervures des raccords.
- Laisse vos raccords intacts pour en préserver l'étanchéité.
- Rainures doubles de chaque côté pour travailler par la gauche ou par la droite du raccord.
- Se glisse facilement dans la poche ou l'étui PRUNO
- Légère, compacte et pratique
- Durable et résistante.
- **NOUVEAU :** Maintenant avec brise-glace intégré.



CONCEPT ÉPROUVÉ
DEPUIS 1974




VISIONNEZ
LA VIDÉO

Trucs d'utilisation :

1. Alignez les nervures de la lame avec les barbillons du raccord.
2. Utilisez la lame avec une pression légère et contrôlée pour fendre le tube légèrement.
3. Une fois que le tube commence à fendre, retirez la lame de l'incision.
4. Agrippez la lame ailleurs sur le tube, environ 1/8" en-dessous de l'incision.
5. "Twistez" le tube pour le retirer du raccord.

IMPORTANT : Ne pas tenter de retirer le tube en « twistant » avec la lame dans l'incision. Cette pratique risque d'endommager les raccords.

PINCES À DÉNUDER CLASSIQUES 5/16"

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71210	4 fonctions <ul style="list-style-type: none"> • Dénudeur • Couteau latéral, • Maillet • Arrache-chalumeau 	0,9 lb

PRODUIT
VEDETTE

ÉTUIS POUR PINCES

ÉTUIS RÉSISTANTS ET ERGONOMIQUES


- Étuis ergonomiques avec ganse pour porter à la ceinture
- Résistants à l'humidité et à l'eau (microfibre)
- Prolongez la durée de vie de vos outils
- Compatibles avec tous les modèles de pinces format de poche.

ÉTUIS EN MICROFIBRE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	POIDS
	71228	Étui simple	9 x 18 x 5 cm	0,18 lb
	71239	Étui à 2 pochettes	COMPARTIMENT A 9 x 18 x 5 cm COMPARTIMENT B 7 x 15 x 4 cm	0,21 lb
	71230	Étui à 4 pochettes	COMPARTIMENT A 9 x 18 x 5 cm COMPARTIMENT B 7 x 15 x 4 cm COMPARTIMENTS C (2X) 4 x 15 x 2 cm	0,30 lb
	71235	Étui pour mini pince d'installation (sans couteau) Pour modèles : 71109, 711091, 71112, 711121	12,5 x 22 x 3 cm	0,13 lb

PRODUIT
VEDETTE

ÉTUIS ET ACCESSOIRES EN CUIR

	71225	Ceinture de travail en cuir Belgo 54"	1½" x 54"	0,41 lb
---	-------	---------------------------------------	-----------	---------

MINI PINCES D'INSTALLATION

MINI PINCE D'INSTALLATION À VIS



La plus légère et plus économique des pinces d'installation PRUNO!

- Outil léger pour la réparation et l'installation de tubulure 5/16" ou 3/16".
- **Ajustement manuel** de la pression des mors par vis.
- Deux pinces Vise-Grip 4WR intégrées.
- Pratique, rapide et facile d'utilisation.
- Insère les raccords deux côtés à la fois.
- Fabrication axée sur la **légèreté** et la **sécurité**.
- Couteau intégré sous l'outil, rétractable derrière un protecteur pour l'éloigner de la zone d'insertion, actionné par un levier latéral.



PRODUIT
VEDETTE



MINI PINCES D'INSTALLATION À AJUSTEMENT À VIS (5/16")

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71108	Avec couteau	2,1 lb
	71109	De base	1,9 lb

MINI PINCES D'INSTALLATION À AJUSTEMENT À VIS (3/16")

	711081	Avec couteau	2,1 lb
	711091	De base	1,9 lb

MINI PINCES D'INSTALLATION

MINI PINCE D'INSTALLATION AUTO-CALBRÉE

La « mini Deluxe » : Compacte, légère et à pression auto-calibrée

- Outil léger pour la réparation et l'installation de tubulure 5/16" ou 3/16".
- Système de **pression des mors auto-calibrée** pour exercer une **force de serrage constante** sur le tube (réajustable au besoin).
- Deux pinces Vise-Grip 4WR intégrées.
- Pratique, rapide et facile d'utilisation.
- Insère les raccords deux côtés à la fois.
- Fabrication axée sur la **légèreté** et la **sécurité**.
- Couteau intégré sous l'outil, rétractable derrière un protecteur pour l'éloigner de la zone d'insertion, actionné par un levier latéral.





Étui 71235



Étui pour mini pinces d'installation **sans couteau**. (détails p.13)

Pour modèles :
71109, 711091, 71112, 711121

MINI PINCES D'INSTALLATION À PRESSION AUTO-CALBRÉE (5/16")

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71111	Avec couteau	2,75 lb
	71112	De base	2,43 lb

MINI PINCES D'INSTALLATION À PRESSION AUTO-CALBRÉE (3/16")

	711111	Avec couteau	2,75 lb
	711121	De base	2,43 lb

PINCES D'INSTALLATION DELUXE



PINCE D'INSTALLATION DELUXE AUTO-CALIBRÉE


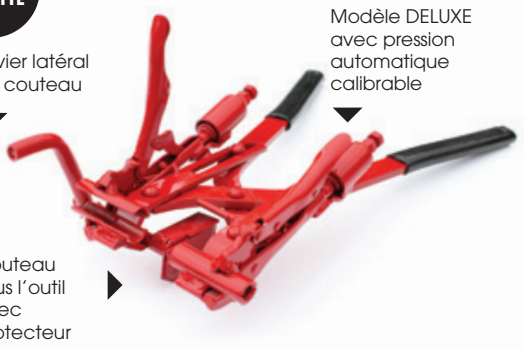

Modèle Deluxe : notre marque de commerce depuis 1980!

- Outil professionnel pour la réparation et l'installation de tubulure 5/16".
- **Modèle Deluxe** : Système de pression des mors auto-calibrée pour exercer une force de serrage constante sur le tube (réajustable au besoin).
- Deux pinces Vise-Grip 5WR intégrées avec mors 5/16".
- Pratique, rapide et facile d'utilisation.
- Insère les raccords **deux côtés à la fois**.
- Design en acier robuste, durable et résistant.
- **Simple et sécuritaire** : Couteau intégré sous l'outil, rétractable derrière un protecteur pour l'éloigner de la zone d'insertion, actionné par un levier latéral.
- Conçu pour l'installation de chutes, chalumeaux, raccords, sellettes, fin de ligne, etc.
- **Options** :
 - Couteau
 - Évaseur à tube.



VISIONNEZ LA VIDÉO

PINCES D'INSTALLATION DELUXE À PRESSION AUTO-CALIBRÉE (5/16")

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71130	De base	2,85 lb
<div>PRODUIT VEDETTE</div> 	71106	Avec couteau	3,15 lb
	71101	Avec couteau et évaseur	3,3 lb

PINCES D'INSTALLATION






PINCE D'INSTALLATION À VIS


Modèle classique, éprouvé depuis 1974!

- Outil professionnel pour la réparation et l'installation de tubulure 5/16".
- **Ajustement manuel** de la pression des mors par vis.
- Deux pinces Vise-Grip 5WR intégrées avec mors 5/16".
- Pratique, rapide et facile d'utilisation.
- Insère les raccords **deux côtés à la fois**.
- Design en acier robuste, durable et résistant.
- **Simple et sécuritaire** : Couteau intégré sous l'outil, rétractable derrière un protecteur pour l'éloigner de la zone d'insertion, actionné par un levier latéral.
- Conçu pour l'installation de chutes, chalumeaux, raccords, sellettes, fin de ligne, etc.
- **Options** :
 - Couteau
 - Évaseur à tube.

PINCES D'INSTALLATION À AJUSTEMENT À VIS (5/16")

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71131	De base	2,43 lb
<div>PRODUIT VEDETTE</div> 	71146	Avec couteau	2,8 lb
	71141	Avec couteau et évaseur	3 lb

ACCESSOIRES POUR PINCES D'INSTALLATION

	71198	Courroie de transport ajustable (5')	0,11 lb
---	-------	--------------------------------------	---------

PINCES DOUBLE-COUCHEAU

PINCE « DOUBLE-COUCHEAU » POUR REMPLACER LES CHUTES



Remplacez vos chutes en un temps record!

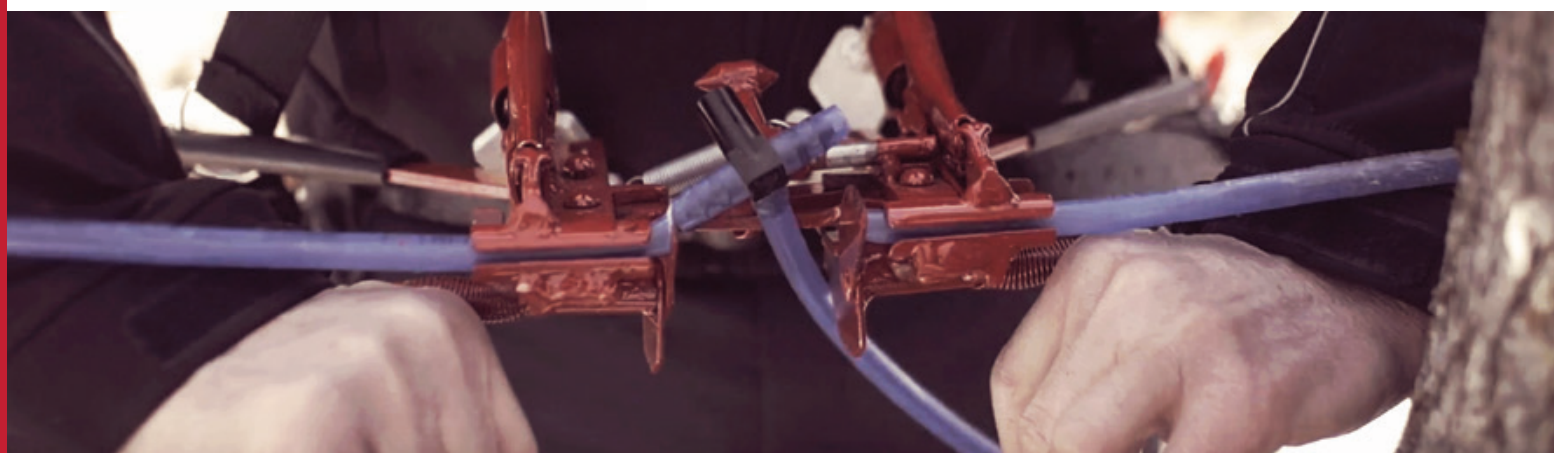
Sauvez 10 à 15 secondes par chutes grâce au 2^e couteau intégré!

- Design spécialisé à deux couteaux, spécialement conçu pour remplacer les chutes 5/16" rapidement.
- Facilite la coupe du tube de chaque côté du raccord à changer.
- Élimine la perte de temps reliée à l'utilisation d'un sécateur.
- Permet de sauver de 10 à 15 secondes par chute, pour une économie de 40h de travail par 10 000 chutes.
- Système de pression des mors auto-calibrée pour exercer une force de serrage constante sur le tube (réajustable au besoin).
- Couteaux intégrés sous l'outil, rétractables derrière un protecteur, pour les éloigner de la zone d'insertion.
- Deux pinces Vise-Grip 5WR intégrées avec mors 5/16".
- Sécuritaire et facile d'utilisation.
- Couteaux indépendants actionnés par un levier latéral de chaque côté.
- Options :
 - Couteau
 - Évaseur à tube.



PINCES DOUBLE-COUCHEAU POUR REMPLACEMENT DE CHUTES (5/16")

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	711062	Double-couteau	3,51 lb
	711012	Double-couteau et évaseur	3,69 lb



PINCES COUPE-DÉBIT ET DE RÉPARATION



PINCE COUPE-DÉBIT

Ciblez vos fuites et réparez vos lignes sans perte de vacuum!

- Outil à usage multiple qui comprime le tube 5/16" ou 3/16" pour arrêter ou réduire le débit d'écoulement du vacuum.
- Les mors en demi-lune et le système de pression ajustable (71919) permettent de comprimer le tube sans l'abimer.
- Conçu pour :
 - empêcher la perte de vacuum lors d'une réparation
 - localiser les fuites rapidement
 - diminuer la vitesse d'aspiration des produits d'assainissement lors du nettoyage par vacuum, etc.




PINCES COUPE-DÉBIT

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
 PRODUIT VEDETTE	71919	Longue surface et auto-calibré	0,7 lb
	71921	Ajustement à vis	0,4 lb

PINCE DE RÉPARATION

- Outil léger de réparation avec mouvement parallèle
- Légère, compacte et résistante.
- Insère les raccords 5/16" à une main, d'un côté à la fois.

PINCES DE RÉPARATION

 PRODUIT VEDETTE	71441	Ajustement à vis et évaseur	1,8 lb
	71401	Tension automatique et évaseur	2,1 lb
	71198	Courroie de transport ajustable (5')	0,11 lb


CÔNES

CÔNE DE VÉRIFICATION DE VACUUM

Vérifiez l'état du vacuum en temps réel, où que vous soyez dans l'érablière!

- Cône fileté 1/4" FIPT en polyéthylène pour visser sur manomètre.
- Insérer le cône manuellement dans l'orifice du chalumeau ou du tube.
- Maintenir en position pour vérifier l'état du vacuum rapidement.
- L'orifice du cône s'adapte à pratiquement tous les diamètres de tubulure et raccords (du chalumeau santé jusqu'au maître-ligne 1/4").

CÔNES POUR VÉRIFICATION DE VACUUM

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE	POIDS
	71947	Ensemble cône vérificateur de vacuum 1/4" FIPT + manomètre à vacuum	1/2"	0,29 lb

PRODUIT VEDETTE



71942

Cône vérificateur de vacuum 1/4" FIPT

1 1/2"

0,08 lb





PINCE SIMPLE DE DÉPANNAGE

Outil de dépannage multi-usage!

- Pinces 5WR à oeillets avec mors 5/16" ou 3/16".
- Pince utilisée seule :
 - Pour retenir ou attacher le tube au maître-ligne, à l'aide d'une corde passée dans les oeillets.
 - Pour l'insertion manuelle de la plupart des raccords 5/16".
- Pinces utilisées en paire :
 - Utilisez-les en paire avec une corde à cliquet ou une courroie à boucle à came (non-incluses) comme outil de rapprochement.
 - Pour rapprocher et maintenir le tube lors de réparations ou installations.

PINCES SIMPLES DE DÉPANNAGE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71915	Pince simple de dépannage 5/16"	0,43 lb
	71915-1	Pince simple de dépannage 3/16"	0,43 lb

OUTILS DE RAPPROCHEMENT


CROCHETS DE RAPPROCHEMENT

Votre 3^e main! Outil indispensable pour rapprocher les tubes lors des réparations et installations !

- Accessoire de réparation essentiel pour rapprocher les extrémités de tube, stabiliser et réparer sans tension.
- Crochet avec encoche pour tubulure 5/16" et/ou 3/16".
- 45" de portée
- Crochets en aluminium
- 2 crochets courts avec encoche angulée (pour agripper les tubes) + 1 crochet long avec encoche droite (servant de poignée de levier et de stabilisateur).
- Lorsque votre tube s'est brisé ou détaché du raccord, rattrapez les extrémités à l'aide des crochets et rapprochez-les pour vous donner suffisamment de jeu pour faire la réparation sans tension sur le tube.
- Lorsqu'un raccord fuyant doit être réparé, utilisez les crochets de rapprochement pour créer une zone sans tension autour du raccord et changer le raccord aisément.



CROCHETS DE RAPPROCHEMENT

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71904	Crochets de rapprochement 5/16"	0,18 lb
	71903	Crochets de rapprochement 3/16"	0,16 lb
	71905	Crochets de rapprochement 5/16" et 3/16"	0,23 lb

CONSEILS D'UTILISATION :



ÉTAPE 1 :

Agrippez le tube de chaque côté du raccord à remplacer avec les crochets à encoche angulée (courts). Distance recommandée entre les crochets : environ 40".



ÉTAPE 2 :

Utilisez le 3^e crochet à encoche droite (long) comme poignée pour tirer et rapprocher le tube.



ÉTAPE 3 :

Stabilisez en accrochant le 3^e crochet (long) sur le tube. Accrochez-le à la distance désirée, selon l'espace nécessaire pour faire la réparation sans tension.

RAPIDO-CHUTES

RAPIDO-CHUTES AVEC COUPE-TUBE AUTOMATIQUE

Fabriquez jusqu'à 350 chutes à l'heure avec notre outil le plus rapide pour la fabrication de chutes !

- Faites des chutes en deux opérations grâce au coupe-tube automatique, activé simultanément par le levier de presse lorsqu'on insère un raccord.
- Rapide, simple et **sécuritaire**.
- Protecteur au coupe-tube et goupille pour désactiver le coupe-tube automatique.
- Construction solide** pour assurer la longévité.
- Ajustable pour chutes :**
 - de 24" à 40" (modèles 717000-7170001)
 - de 28" à 48" (modèles 717003-7170031)
- Pince de serrage interchangeable faire des chutes 3/16" et 5/16" avec le même outil.
- Trois (3) adaptateurs interchangeables et rétractables* pour chalumeaux à angle : 30° 5/16" CDL, 30° 17/64" CDL et 115° DSD**

* Adaptateur à installer en avant du coussin de cuir d'origine de la presse à l'aide du boulon de pivot (voir photo).

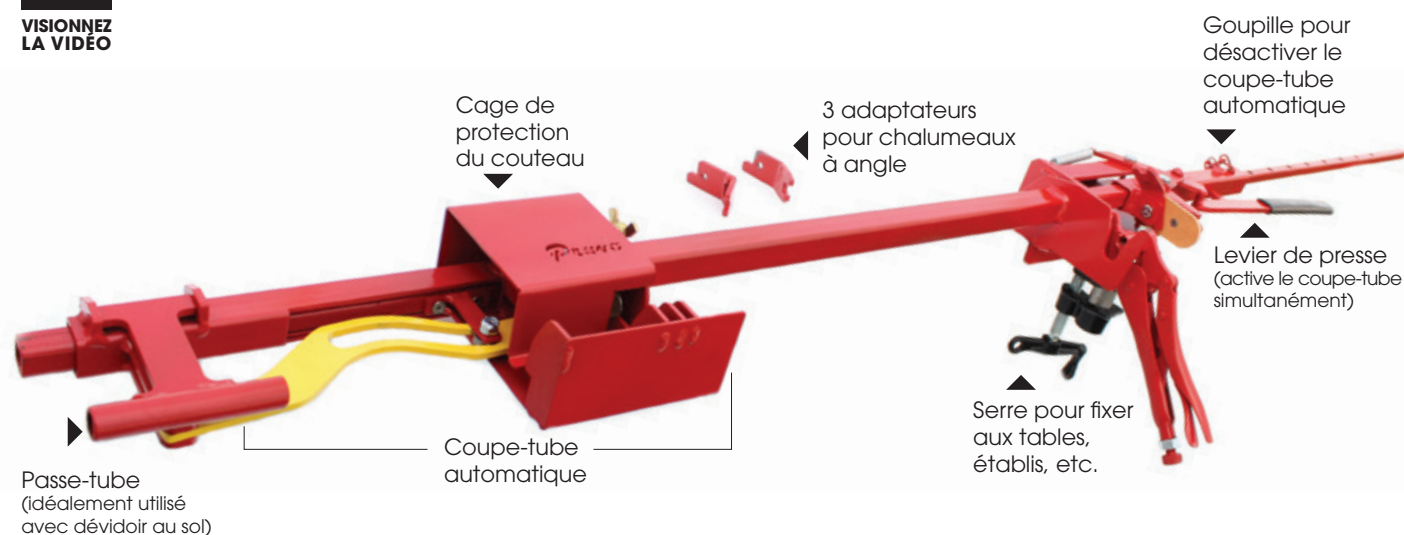
** Les autres types de chalumeaux et/ou raccords sont compatibles avec le coussin de presse d'origine (90°) ou l'un de ces adaptateurs.

Recommandation : Utiliser avec dévidoir PRUNO #71600 au sol, pour un maximum de productivité.


RAPIDO-CHUTES AVEC COUPE-TUBE AUTOMATIQUE



VISIONNEZ LA VIDÉO



PRODUCTIVITÉ : Jusqu'à 350 chutes à l'heure (utilisé avec dévidoir)

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
 Avec coupe-tube automatique de 24" à 40"	717000	5/16"	21 lb
	7170001	3/16"	21 lb
Avec coupe-tube automatique de 28" à 48"	717003	5/16"	21,5 lb
	7170031	3/16"	21,5 lb


RAPIDO-CHUTES

RAPIDO-CHUTES SANS COUPE-TUBE OU D'ÉTABLI

Fabriquez jusqu'à 250 chutes à l'heure (avec tubes pré-coupés)!


- Modèle sans coupe-tube :
 - Serre intégrée pour fixer à l'établi ou à la table (allant jusqu'à 4" d'épaisseur).
 - S'utilise à l'horizontale.
- Modèle d'établi :
 - Se fixe à l'établi à l'aide de trois vis (non-incluses).
 - S'utilise à l'horizontale ou à la verticale.

RAPIDO-CHUTES SANS COUPE-TUBE

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71710	5/16"	10,5 lb
	717101	3/16"	10,5 lb


PRODUCTIVITÉ : Jusqu'à 250 chutes à l'heure (avec tubes précoupés)

RAPIDO-CHUTES D'ÉTABLI

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71709	5/16" pour établi	9,15 lb
	717091	3/16" pour établi	9,15 lb

PRODUCTIVITÉ : Jusqu'à 250 chutes à l'heure (avec tubes précoupés)

PINCES DE SERRAGE INTERCHANGEABLES POUR RAPIDO-CHUTES

PRODUIT	CODE	OPTIONS	POIDS
	71724	mors 5/16" (rouge)	1,38 lb
	717241	mors 3/16" (bleue)	1,38 lb

DÉVIDOIRS

DÉVIDOIR HORIZONTAL À SUSPENDRE (AVEC OU SANS BASE)

Pour un laçage des érables rapide, efficace et sans tortillons !

- Crochet pivotant pour suspendre à la ligne maîtresse, à la broche ou tenir dans sa main.
- Centre extensible pour différents diamètres de rouleaux.
- Léger, adaptable et repliable (pour transport et rangement).
- Construction en acier.

DÉVIDOIRS À TUBULURE EN ACIER (À SUSPENDRE)

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	POUR ROULEAUX DE	POIDS
	71600	Ensemble : Dévidoir horizontal + Base	22"	6" à 8"	4,5 lb
	71610	Dévidoir horizontal	22"	6" à 8"	3 lb
	71611	Dévidoir horizontal pour rouleaux de grand diamètre	28"	11" à 12"	3,42 lb
	71635	Dévidoir vertical	22"	6" à 8"	6 lb
	71601	Base pour dévidoir horizontal (Pour modèles 71610 et 71611)	18" x 18" x 6"		1,6 lb

DÉVIDOIRS

DÉVIDOIR LÉGER EN ALUMINIUM

Pour un laçage des érables rapide, efficace et sans tortillons !

- Assemblage requis
- Centre ajustable pour différents diamètres de rouleaux.
- Crochet sur axe pivotant en acier inoxydable pour suspendre à la ligne maîtresse, à la broche ou tenir dans sa main.
- Design léger et démontable.
- Deux grandeurs disponibles : 22" ou 28"

DÉVIDOIR POUR BROCHE ET TUBULURE

Déroulez la broche de maître-ligne facilement en forêt !


- Robuste, repliable, avec centre ajustable et base amovible.
- Pour broche #10 à #6.
- Pour rouleaux de diamètre intérieur entre 7" et 30".
- Compatible avec rouleaux de tube 5/16" et 3/16".

DÉVIDOIR À TUBULURE EN ALUMINIUM À SUSPENDRE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	POUR ROULEAUX DE	POIDS
	71615	Dévidoir en aluminium 22" - Horizontal à suspendre	22"	7,5" à 10,5"	2,85 lb
	71616	Dévidoir en aluminium 28" - Horizontal à suspendre	28"	7,5" à 12,5"	3,25 lb

Assemblage nécessaire

DÉVIDOIR POUR BROCHE ET TUBULURE

	71625	Ensemble : Dévidoir horizontal pour broche #10 à #6 et tube 5/16" + base	38"	7" à 30"	23 lb
---	--------------	---	-----	----------	-------



DÉVIDOIRS




DÉVIDOIR POUR BOBINE DE MAÎTRE-LIGNE SUR REMORQUE TANDEM

Déroulez votre maitre-ligne avec facilité en forêt !

- Pour bobine allant jusqu'à 5 pieds de diamètre x 4 pieds de large
- Monté sur remorque tandem pour VTT ou petit tracteur
- Pneus 22-11-8 pour maximiser la flottaison
- Treuil manuel 2 vitesses de 3200 lb pour le chargement sans effort des bobines.
- Largeur hors tout: 59"
- Longueur hors tout: 106"
- Poids: 375 lb

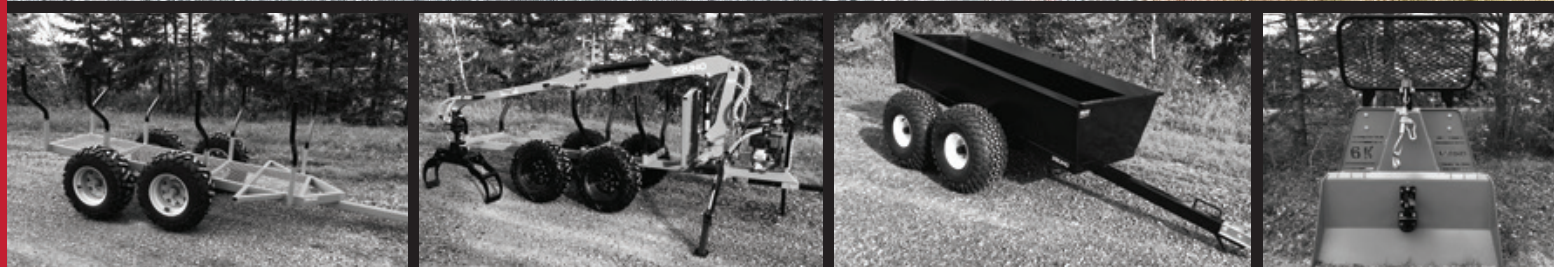
*Ensemble de skis aussi disponible sur commande.

DÉVIDOIR POUR BOBINE DE MAITRE-LIGNE SUR REMORQUE TANDEM

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE MAX	LARGEUR MAX
	90404	Dévidoir à bobine de maitre-ligne sur remorque tandem	5'	4'

ÉQUIPEMENT FORESTIER LÉGER

PRUNO se spécialise aussi dans la conception d'équipement forestier léger et de remorques forestières depuis 1961. Pour plus de détails sur notre gamme forestière, visitez notre site web PRUNO.CA



ENTAILLAGE





PRUNO
OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE

OUTILS D'ENTAILLAGE

EXTRACTEUR DE RÉDUCTEURS DE CHALUMEAUX

- Pince d'écartement pour retirer facilement les T-bouchons, adaptateurs et réducteurs des chalumeaux.

EXTRACTEURS DE RÉDUCTEURS DE CHALUMEAUX



PRODUIT	CODE	LARGEUR INTÉRIEURE DE FOURCHE	LARGEUR D'ÉCARTEMENT MINIMUM	LARGEUR D'ÉCARTEMENT MAXIMUM	POIDS
	71292	1/2" et 11/16"	5/16"	1-7/8"	0,54 lb
Pour extraire : <ul style="list-style-type: none"> • T-Bouchons et réducteurs de chalumeaux 7/16" courts et longs • Réducteurs de chalumeaux jetables des porte-chalumeaux coudés (Goute d'eau) 					
	71293	3/8"	3/8"	1-7/8"	0,55 lb
Pour extraire : <ul style="list-style-type: none"> • La majorité des T-Bouchons et adaptateurs jetables des petits chalumeaux (5/16", Santé, Ecolo) 					

SUPPORT POUR PERCEUSE À BATTERIE

- Accessoire de transport indispensable pour **entaillleur**.
- Support avec un **crochet incliné** fixe pour transporter sécuritairement une perceuse à batterie en mode entaillage.
- Dirige la mèche de la perceuse vers l'arrière.
- Minimise les risques de blessures aux jambes.
- Évite d'endommager les vêtements.
- Contribue à la **sécurité du travailleur** ainsi qu'à une **liberté de mouvement**.
- Facile à dégainer et à rengainer.
- Ganse de cuir rigide pour port à la ceinture.



SUPPORTS POUR PERCEUSE À BATTERIE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71936	Port à droite	0,34 lb
	71937	Port à gauche	0,34 lb

OUTILS D'ENTAILLAGE

VILEBREQUIN DE POCHE

- Outil de poche manuel pour la **réparation d'entailles**.
 - Pour mèche d'entaillage standard 5/16" ou 19/64" (non-inclus).
 - Pour percer les entailles oubliées, brisées ou fuyantes.
 - Se transporte facilement dans la poche ou dans un étui.
 - Parfait pour entailler à l'ancienne avec peu d'entailles.
- **Peu encombrant** : La mèche se range vers l'intérieur lors du transport pour éviter les blessures, d'émousser l'affûtage de la mèche ou d'endommager les autres outils, les étuis ou les vêtements.

VILEBREQUIN DE POCHE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71922	Pour mèche d'entaillage 5/16" et 19/64"	0,4 lb

BUTOIR EN ALUMINIUM POUR MÈCHE D'ENTAILLAGE

- Bague d'arrêt de profondeur en aluminium pour **contrôler la profondeur de vos entailles**
- S'ajuste facilement à la profondeur désirée à l'aide d'une vis de pression à six pans creux (allen screw).

BUTOIRS EN ALUMINIUM POUR MÈCHE D'ENTAILLAGE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	POIDS
	71910	Pour mèche 7/16"	0,4 lb
	71911	Pour mèche 5/16"	0,2 lb
	71912	Pour mèche 19/64"	0,2 lb
	NOUVEAU 71906	Pour mèche 17/64"	0,2 lb
	71918	Pour mèche 1/4"	0,2 lb

PORTE-PULVÉRISATEUR ET PORTE-CANETTE EN CUIRETTE

- Port à la ceinture
- Résistant au chlore et autres produits chimiques

PORTE-PULVÉRISATEURS ET PORTE-CANETTES

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE	PROFONDEUR	HAUTEUR	POIDS
	55655*	Porte-pulvérisateur 4 1/4"	4 1/4"	5"	8 1/2"	0,2 lb
*Pour bouteilles d'un diamètre de 4" et moins						
	NOUVEAU 55658**	Porte-canette à peinture pour régie d'entaillage	3"	5"	8"	0,08 lb
**Pour canettes d'un diamètre de 2-3/4" et moins						

ARRACHE-CHALUMEAUX

ARRACHE-CHALUMEAUX

Retirez les chalumeaux sans blesser l'arbre!

- Tous les modèles sont conçus avec :
 - Maillet d'entailage intégré pour décoller le chalumeau du liège et de l'écorce avant l'extraction, afin de protéger l'arbre des blessures.
 - Encoche pour descendre la ligne et accrocher l'outil sur le tube



ARRACHE-CHALUMEAUX "PUSH-PULL" HYBRIDE (MANCHE EN ALUMINIUM)



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
718401	Aluminium & Acier	15"	0,71 lb
718402	Aluminium & Acier	27"	1,02 lb
718403	Aluminium & Acier	36"	1,36 lb
718404	Aluminium & Acier	48"	1,61 lb

ARRACHE-CHALUMEAUX EN ALUMINIUM



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
71824	Aluminium	15"	0,48 lb
71827	Aluminium	27"	0,73 lb
71836	Aluminium	36"	1,01 lb
71828	Aluminium	48"	1,3 lb

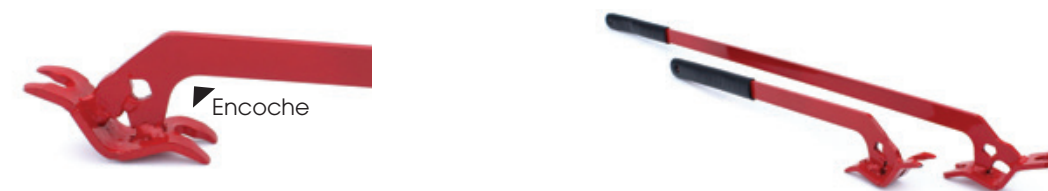
ARRACHE-CHALUMEAUX LÉGER PROFILÉ



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
718561	Acier	15"	0,6 lb
718571	Acier	27"	0,8 lb
718531	Acier	36"	1,5 lb

ARRACHE-CHALUMEAUX

ARRACHE-CHALUMEAUX "PUSH-PULL"



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
71840	Acier	15"	0,74 lb
71841	Acier	27"	1,22 lb

ARRACHE-CHALUMEAUX TRADITIONNEL



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
71825	Acier	27"	1,7 lb

ARRACHE-CHALUMEAUX PUSH-PULL DE POCHE 8"



CODE	MATÉRIEL	LONGUEUR	POIDS
71854	Acier	8"	0,44 lb





MAITRE-
LIGNE
& BROCHE
—

PERÇOIRS



PERÇOIR À MAITRE-LIGNE

Réduisez les risques de fuites avec des trous pour sellettes parfaitement ronds!

- Outil de perçage de qualité supérieure pour l'installation de sellettes sur les maître-lignes.
- Aiguisage spécial de la mèche qui expulse les copeaux de plastique vers l'extérieur du maître-ligne.
- Appui en « V » qui agrippe fermement le maître-ligne et stabilise la mèche pour percer un trou parfaitement rond, pour une meilleure étanchéité du raccordement.
- Languette avant : se glisse entre la broche et le maître-ligne pour éloigner la broche de la zone de perçage.
- Deuxième fonction : Lorsque l'outil est retourné, la fourchette d'appui devient un poussoir pour l'insertion de certains types de raccords à sellettes (voir photo p.33).



PRODUIT VEDETTE

PERÇOIRS À MAITRE-LIGNE

PRODUIT	CODE	MÈCHE	DESCRIPTION	POIDS
	71300	31/64"	Manivelle rouge	0,9 lb
	71310	15/32"	Manivelle verte	0,9 lb
	71315	3/8"	Manivelle noire	0,9 lb
	71330	5/16"	Manivelle jaune	0,9 lb

PERÇOIRS

MÈCHE MONTÉE SUR MANIVELLE POUR PERÇOIR

MÈCHES MONTÉES SUR MANIVELLE POUR PERÇOIR				
PRODUIT	CODE	DIMENSION	DESCRIPTION	POIDS
	71301	31/64"	Rouge	0,25 lb
	71311	15/32"	Verte	0,25 lb
	71316	3/8"	Noire	0,25 lb
	71331	5/16"	Jaune	0,25 lb

BOUCHONS UHMW POUR REMPLACEMENT DE TÉS-EN-SELLE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	DIMENSION
	71959	Bouchon en UHMW pour remplacement de tés-en-selle	31/64"
	71957	Bouchon en UHMW pour remplacement de tés-en-selle	15/32"

DEUXIÈME FONCTION DU PERÇOIR



PINCES POUR MAITRE-LIGNE

PINCE POUR MAÎTRE-LIGNE

Raccordez vos maître-lignes rapidement avec moins d'efforts!

- Outil robuste essentiel pour le raccordement de maître-lignes.
- Deux pinces Vise-Grip 10" avec mors assortis au diamètre de tube, montées sur un vérin à vis.
- Bonne prise et grande force d'insertion pour les raccords de maître-ligne.

PINCES POUR MAÎTRE-LIGNE



PRODUIT VEDETTE

◀ Mors 2" renforcés

CODE	DESCRIPTION/DIMENSION	POIDS
71500	Mors de 3/4" et 1"	10 lb
71510	Mors de 1" et 1-1/4"	10 lb
71520	Mors de 1-1/4" et 1-1/2"	11 lb
71530	Mors de 1-1/2" et 2"	12 lb

REINFORCÉS

*Modèles avec composante 2 pouces ▶ Mors renforcés



CODE	DESCRIPTION/DIMENSION	POIDS
71528	Mors de 3"	42 lb

PINCES POUR MAITRE-LIGNE

ENSEMBLE DE PINCES POUR MAÎTRE-LIGNE (PINCES + RÉDUCTEURS DE DIAMÈTRE)

Un seul outil pour différents diamètres de maître-ligne !

- Outil robuste essentiel pour le raccordement de maître-lignes.
- Deux pinces Vise-Grip 10" avec mors assortis au diamètre de tube, montées sur un vérin à vis.
- Inclut des réducteurs de diamètre (nombre variable selon l'ensemble).
- Permet d'installer plusieurs grosseurs de maître-ligne avec le même outil.
- Bonne prise et grande force d'insertion pour les raccords de maître-ligne.

ENSEMBLES DE PINCES À MAÎTRE-LIGNE



▲ Mors 2" renforcés

Ensemble de réducteurs de diamètre inclus

CODE	DESCRIPTION/DIMENSION	POIDS
71501	Mors de 3/4" à 1-1/4"	12 lb
71531	Mors de 3/4" à 1-1/2"	12,5 lb
71533	Mors de 3/4" à 2"	14,5 lb
71512	Mors de 1" à 1-1/2"	13 lb
71532	Mors de 1" à 2"	13,5 lb

REINFORCÉS

REINFORCÉS

*Modèles avec composante 2 pouces ▶ Mors renforcés



PRODUIT VEDETTE

YouTube
VISIONNEZ LA VIDÉO

PINCES POUR MAITRE-LIGNE

PINCE À MAITRE-LIGNE POUR PERCEUSE SANS FIL

Utilisez votre perceuse sans fil pour actionner la Pince pour maître-lignes PRUNO et raccordez plus rapidement avec encore moins d'efforts!

- Outil robuste essentiel pour le raccordement de maître-lignes.
- Avec adaptateur pour perceuse sans fil.



*L'adaptateur peut être vendu seul et installé sur votre pince à maître-ligne actuelle en effectuant quelques modifications sur votre pince. Pour détails sur les modifications nécessaires, commander l'adaptateur seul ou faire modifier vos pinces actuelles, veuillez communiquer avec nous.

PINCES À MAÎTRE-LIGNE POUR PERCEUSE



Perceuse non-incluse. À des fins de démonstration seulement.


CODE	DESCRIPTION/DIMENSION	POIDS
71500-2	Mors de 3/4" et 1"	10 lb
71510-2	Mors de 1" et 1-1/4"	10 lb
71520-2	Mors de 1-1/4" et 1-1/2"	11 lb
RENFORCÉS 71530-2	Mors de 1-1/2" et 2"	12 lb

ENSEMBLES DE PINCES À MAÎTRE-LIGNE POUR PERCEUSE

Ensemble de réducteurs de diamètre inclus

CODE	DESCRIPTION/DIMENSION	POIDS
71501-2	Mors de 3/4" à 1-1/4"	12 lb
71531-2	Mors de 3/4" à 1-1/2"	12,5 lb
RENFORCÉS 71533-2	Mors de 3/4" à 2"	14,5 lb
71512-2	Mors de 1" à 1-1/2"	13 lb
RENFORCÉS 71532-2	Mors de 1" à 2"	13,5 lb

ENSEMBLES DE RÉDUCTEURS DE DIAMÈTRE (4 DEMI-MORS)

PRODUIT	CODE	DIMENSION	POIDS
	71541	3/4"	0,8 lb
	71542	1"	0,8 lb
	71543	1-1/4"	0,95 lb
	71544	1-1/2"	1,3 lb

NOUVEAU EXTENSEUR DE MAITRE-LIGNE SYSTÈME MÉCANIQUE SANS CHAUFFAGE

Détails p.40

**ÉVASEZ LE MAITRE-LIGNE
MÉCANIQUEMENT
À L'AIDE DE VOTRE
PERCEUSE !**

**INSÉREZ VOS RACCORDS À LA MAIN !
Plus besoin d'outils lourds
et encombrants.**

Pour maître-lignes 1", 1-1/4", 1-1/2" et 2".

OUTILS POUR MAITRE-LIGNE


NOUVEAU : EXTENSEUR DE MAITRE-LIGNE SANS CHAUFFAGE !

Évasez les maître-lignes mécaniquement sans chauffage avec l'extenseur pour perceuse sans fil!

- Outil d'extension pour évaser le maître-ligne mécaniquement à l'aide d'une perceuse sans-fil.
- Agrandit l'extrémité du tube (sans chauffage) suffisamment pour pouvoir insérer les raccords à la main.
- Pour maître-lignes 1", 1¼", 1½" et 2".
- Inclut : 2 appareils d'extension + 4 ensembles de manchons extensibles (diamètres mentionnés ci-haut) + une douille double (9/32" pour extenseur et 5/16" pour colliers standards) + un tube de graisse alimentaire + une courroie de transport pour 2 extenseurs + un boîtier rigide.





EXTENSEUR DE MAITRE-LIGNE

PRODUIT	CODE	DIMENSION MAÎTRE-LIGNE	POIDS
	71640	1", 1-1/4", 1-1/2" et 2"	4,83 lb


**Perceuse non-incluse. À des fins de démonstration seulement.*

CÔNES ÉVASEURS POUR PINCES À MAITRE-LIGNE

PRODUIT	CODE	DIMENSION MAÎTRE-LIGNE	POIDS
	71548	1/2" à 1-1/2"	0,6 lb
	71549	3/4" à 2"	1 lb

Installez l'anneau sur une vis de Vise-Grip de votre pince à maître-ligne.

PINCES TIRE-TUBE

PRODUIT	CODE	DIMENSION MAÎTRE-LIGNE	POIDS
	71557	3/4" à 1-1/2"	4 lb
	71558	3/4" à 2"	5 lb
	71559	1" à 1-1/2"	3,85 lb
	71560	1" à 2"	4 lb

** Autres dimensions disponibles sur pruno.ca*

NOUVEAU CROCHET D'INSTALLATION DE MAITRE-LIGNE

Détails p.42



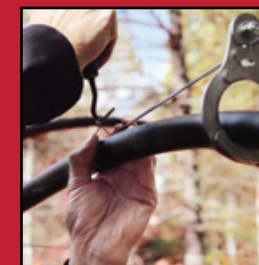
ÉTAPE 1



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4

INSTALLEZ VOS MAITRE-LIGNES PLUS AISÉMENT QUE JAMAIS

Soutien et aligne le maître-ligne parallèle à la broche lors de l'installation des broches d'enroulement. STABILITÉ, RÉSISTANCE ET ANTI-RECU. Facile à enfiler, déplacer et retirer.

Pour : broche #10 aux câbles 1/4".

Modèles : 0" à 2" ou 0" à 1-1/4"




Disponible en aluminium (pour broche galvanisée) ou acier inoxydable (pour câble d'acier)

CROCHETS POUR MAITRE-LIGNE ET BROCHE

CROCHET D'INSTALLATION DE MAITRE-LIGNE

- Outil pour soutenir et aligner le maître-ligne parallèle à la broche lors de l'installation des broches d'enroulement.
- Stabilité, résistance et anti-recul.
- Facile à enfiler, déplacer et retirer.
- Conçu pour la broche #10 aux câbles 1/4".
- Modèles : 0" à 2" ou 0" à 1-1/4".
- Disponible en aluminium ou inox.
- **Aluminium** : pour utilisation sur broche galvanisée.
- **Inox** : pour utilisation sur câble d'acier.
- Indispensable pour les installations de maître-ligne en solo!

CROCHETS D'INSTALLATION DE MAITRE-LIGNE

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	UTILISATION	DIMENSION MAÎTRE-LIGNE	POIDS
  	71925	Crochet en aluminium	Pour broche galvanisée	0" à 2"	0,38 lb
	71926	Crochet en aluminium	Pour broche galvanisée	0" à 1 1/4"	0,22 lb
	71928	Crochet en acier inoxydable	Pour câble d'acier	0" à 2"	0,66 lb
	71927	Crochet en acier inoxydable	Pour câble d'acier	0" à 1 1/4"	0,38 lb

CROCHETS-SUPPORT POUR NIVEAU DE MAÎTRE-LIGNE

Pour un ajustement rapide, facile et précis de la pente de vos maître-lignes!

- Paire de crochets à installer sur votre niveau pour l'ajustement de la pente du maître-ligne.
- Encoche conçue pour une bonne stabilité sur la broche et/ou maître-ligne.
- 3 vis avec embouts de caoutchouc pour fixer fermement au niveau.
- Pour niveaux de n'importe quelle longueur, dont la dimension peut aller jusqu'à 2-5/8" (hauteur) par 1-1/2" (largeur).

CROCHETS-SUPPORT POUR NIVEAU DE MAITRE-LIGNE



*Niveau non-inclus. À des fins de démonstration seulement.

Trucs d'utilisation:

- Installer les deux crochets dans des directions opposées pour assurer la stabilité et l'équilibre du niveau.
- Installer les vis de fixation vers l'intérieur (voir photo).

CODE	DESCRIPTION	DIMENSION MAÎTRE-LIGNE	POIDS
71902	Ensemble de 2 crochets en aluminium	0" à 3"	0,88 lb
71899	Ensemble de 2 crochets en aluminium	0" à 4"	1,21 lb



OUTILS POUR MAITRE-LIGNE ET BROCHE

SERRE-BROCHE

Agrippez fermement la broche pour la raidir à l'aide d'un palan!

- Outil pour tendre la broche lors de l'installation ou la réparation de maître-ligne.
- **NOUVEAU** : Mors cannelés sur la longueur pour une meilleure prise (sur trois surfaces) et un meilleur maintien sur la broche.
- Mors en acier allié à surface lisse pour ne pas briser la couche protectrice galvanisée de la broche.
- Généralement utilisé en paire avec un tire-fort, un palan ou autre outil de treuillage (capacité : 1/2 tonne (1000 lb)).



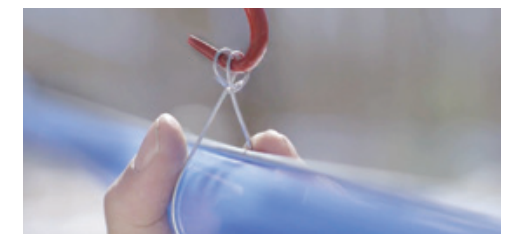
SERRES-BROCHE



CODE	DESCRIPTION	DIMENSION	CAPACITÉ	POIDS
71576	Pour broche #12 à #9 (avec ressort de rappel)	9"	1000 lb	1,8 lb
71571	Pour broche #10 à #6 (avec ressort de rappel)	11"	1500 lb	3,3 lb

EMBOUT D'ENROULEMENT

- Embout à prise hexagonale 1/4"
- Pour tournevis électrique (recommandé) et perceuse sans-fil
- Pour enrouler les broches d'enroulements de maître-lignes, les attaches d'acier d'armature, les attaches de sacs de grain, etc.



EMBOUT D'ENROULEMENT



*Tournevis non-inclus. À des fins de démonstration seulement.

CODE	DESCRIPTION	POIDS
719991	Embout d'enroulement à prise hexagonale 1/4" Pour tournevis électrique et perceuse à batterie.	0,04 lb



OUTILS POUR MAÎTRE-LIGNE ET BROCHE

ENROULEUR MANUEL

- Enrouleur à broche manuel avec poignée en bois

ENROULEUR MANUEL

PRODUIT

CODE

POIDS



71901

0,3 lb

RETENEUR DE MAÎTRE-LIGNE

Pour des maître-lignes fixes et solides qui restent en place!

- Collier pour fixer les maître-lignes au cadre des fenêtres, cabanes de pompage, murs, arbres ou piquets de souche.
- Pour éviter les mouvements de rétraction du maître-ligne.
- S'attache à l'aide de broche ou de vis par les trous oblongs dans les oreilles.
- Deux demi-bagues filetées se referment à l'aide de deux boulons et écrous, pour agripper solidement le maître-ligne.

RETENEURS DE MAÎTRE-LIGNE

PRODUIT

CODE

DIMENSION
MAÎTRE-LIGNE

POIDS

JUSQU'À
ÉPUISEMENT
DES STOCKS



71971

3/4"

0,35 lb

71972

1"

0,5 lb

71973

1-1/4"

0,8 lb

71974

1-1/2"

1 lb

71975

2"

1,1 lb

TRANSFOR-
MATION
(INOX)





PRUNO
OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE

ACCESSOIRES POUR LA TRANSFORMATION

GOBELET ANTI-MOUSSE



Limitez le gonflement de la mousse de sirop en ébullition à la hauteur désirée dans les pannes!

- Gobelet pour produits antimoussants.
- Tige facilement repliable pour accrocher sur le bord des pannes, à la hauteur désirée.
- Ajoutez de l'antimoussant pour limiter le gonflement du sirop en ébullition.

GOBELETS ANTI-MOUSSE				
PRODUIT	CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS
	8060100	1"	Acier inoxydable	0,2 lb
	8060125	1 1/4"	Acier inoxydable	0,26 lb
	8060200	2"	Acier inoxydable	1,6 lb

PUISSETTES À SIROP

- Pissette de 40ml pour prise d'échantillons de sirop.
- Bec verseur pour faciliter l'écoulement et limiter les gouttes indésirables.
- Tige recourbée à l'extrémité en guise de poignée, offrant une prise ergonomique.
- Facile à laver.


PUISSETTES À SIROP POUR ÉCHANTILLON			
CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS
	13"	Acier inoxydable	0,2 lb
	31"	Acier inoxydable	0,26 lb

ACCESSOIRES POUR LA TRANSFORMATION

MÉLANGEUR À SIROP

Mélangez votre sirop sans effort en quelques mouvements seulement!


- Pour mélanger la poudre de filtration et homogénéiser la densité de sirop dans la siroptière.
- Mouvement de va-et-vient vertical qui génère une grande turbulence et mélange le sirop très rapidement (effet de piston).
- Assiette de 6" montée sur une tige de 32" avec poignée en T pour un maximum d'ergonomie.
- Crochet intégré pour déposer sur le rebord de la siroptière.

MÉLANGEUR À SIROP				
CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS	
	8067632	6" x 32"	Acier inoxydable	1,03 lb

RAME À SIROP


Mélangez votre sirop rapidement avec un mouvement de pagaie!

- Pagaie trouée pour générer une grande turbulence du sirop. • Manche de 48" ou 60"

RAMES À SIROP				
CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS	
	8067633	6" x 48"	Acier inoxydable	3,44 lb
	8067634	6" x 60"	Acier inoxydable	4,72 lb

SUPPORT FILETÉ POUR SAC PRÉ-FILTRE

- Pour accrocher un sac préfiltre à anneau ou lacet.
- Diamètre extérieur : 7/4"
- Filet FIPT au centre pour visser le raccord d'un tube d'arrivée d'eau.
- Épaulement pour recevoir l'anneau du sac préfiltre.

SUPPORTS FILETÉS POUR SAC PRÉ-FILTRE				
PRODUIT	CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS
	71950	1 1/2" FIPT	Polyéthylène	0,63 lb
	71952	2" FIPT	Polyéthylène	0,63 lb


ACCESSOIRES POUR LA TRANSFORMATION

TUBE EN U POUR REMPLISSAGE DE BARIL

Pour un remplissage sans pertes de sirop et sans éclaboussures!

- Tube courbé pour remplir les barils, les siroptières ou autres réservoirs.
- Généralement raccordé au boyau de sortie d'une pompe ou au boyau de dérivation du sirop-filtre.
- S'accroche dans l'embouchure du baril ou sur le bord du réservoir.
- Permet un écoulement plus précis et plus dirigé du sirop.

TUBES EN U POUR REMPLISSAGE

PRODUIT	CODE	DIMENSION	MATÉRIEL	POIDS
	8070050	1/2"	Acier inoxydable	0,35 lb
	8070075	3/4"	Acier inoxydable	0,55 lb
	8070100	1"	Acier inoxydable	0,75 lb

TUBE D'ÉVIDEMENT AVEC CROCHET DE POSITIONNEMENT

Videz les barils et siroptières jusqu'au fond avec facilité!

- Tube courbé pour vider les barils, les siroptières ou autre réservoir.
- Généralement raccordé au boyau de succion d'une pompe, d'une presse, d'un sirop-filtre, etc.
- Avec crochet de positionnement mobile pour un ajustement instantané de la hauteur du tube dans le réservoir.

TUBES D'ÉVIDEMENT AVEC CROCHET DE POSITIONNEMENT

CODE	DIAMÈTRE TUYAU	LONGUEUR TUYAU	MATÉRIEL	POIDS
8070080	1/2"	34"	Acier inoxydable	1,17 lb
8070085	3/4"	36"	Acier inoxydable	1,53 lb
8070086	1"	40"	Acier inoxydable	2,12 lb

PRODUIT VEDETTE



ACCESSOIRES POUR LA TRANSFORMATION

CHAUFFE-EAU HÉLICOÏDAL

Chauffez votre filtrat ou eau pure avec de l'énergie gratuite en récupérant la chaleur dans la cheminée à vapeur!

CHAUFFE-EAU HÉLICOÏDAL - AVEC UNE SORTIE À CHAQUE EXTRÉMITÉ

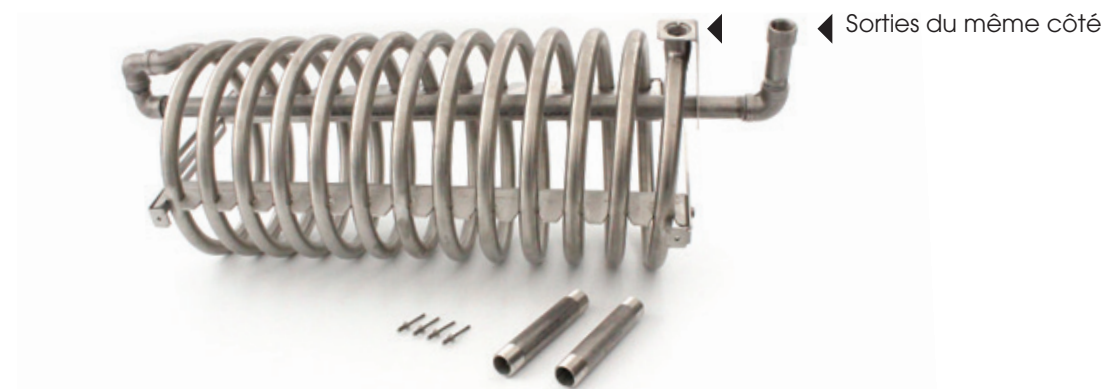
CODE	DIAMÈTRE TUYAU	LONGUEUR TUYAU	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU CHAUFFE-EAU	HAUTEUR DU CHAUFFE-EAU	POIDS
8070507520	3/4"	20'	14"	13"	14 lb
8070507540	3/4"	40'	14"	26"	26 lb
8070507560	3/4"	60'	14"	39"	34 lb
8070507580	3/4"	80'	14"	62"	57 lb



Ensemble de fixation pour tuyaux de 14" à 26", rivets aveugles et 2 mamelons 3/4" x 6" INCLUS
* Précisez le diamètre du tuyau à la commande si supérieur à 26" ou inférieur à 14"

CHAUFFE-EAU HÉLICOÏDAL - AVEC SORTIES DU MÊME CÔTÉ

CODE	DIAMÈTRE TUYAU	LONGUEUR TUYAU	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU CHAUFFE-EAU	HAUTEUR DU CHAUFFE-EAU	POIDS
8070507521	3/4"	20'	14"	13"	14 lb
8070507541	3/4"	40'	14"	26"	26 lb
8070507561	3/4"	60'	14"	39"	34 lb
8070507581	3/4"	80'	14"	62"	57 lb



Ensemble de fixation pour tuyaux de 14" à 26", rivets aveugles et 2 mamelons 3/4" x 6" INCLUS
* Précisez le diamètre du tuyau à la commande si supérieur à 26" ou inférieur à 14"

NOUVEAU SITE WEB

PRUNO.CA

MAINTENANT EN LIGNE !



OUTILS ACÉRIQUES | PRODUITS EN ACIER INOXYDABLE |
ÉQUIPEMENTS FORESTIERS | ARTICLES DE JARDIN ET QUINCAILLERIE

PRUNO.CA, c'est :

- Un point d'accès à tous nos produits
- Des fiches techniques pour chaque produit
- Des photos et des vidéos explicatives
- Un accès pour particuliers et distributeurs
- Un catalogue en ligne complet

BARILS




PRUNO
OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE

ACCESSOIRES POUR BARILS

LEVIER À BARIL

Manipulez vos barils avec aisance!

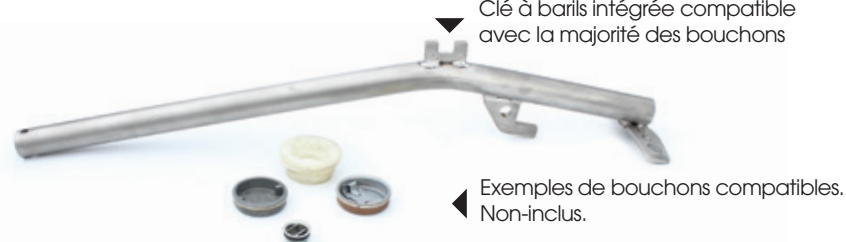
- Crochet robuste pour agripper le rebord des barils.
- Idéal pour coucher, relever ou déplacer les barils facilement.
- Clé à bouchon intégrée sur le manche, compatible avec la majorité des bouchons utilisés en acériculture.

LEVIERS À BARIL



Clé à barils intégrée compatible avec la majorité des bouchons

CODE	LONGUEUR	MATÉRIEL	POIDS
71800	34"	Acier	3,85 lb

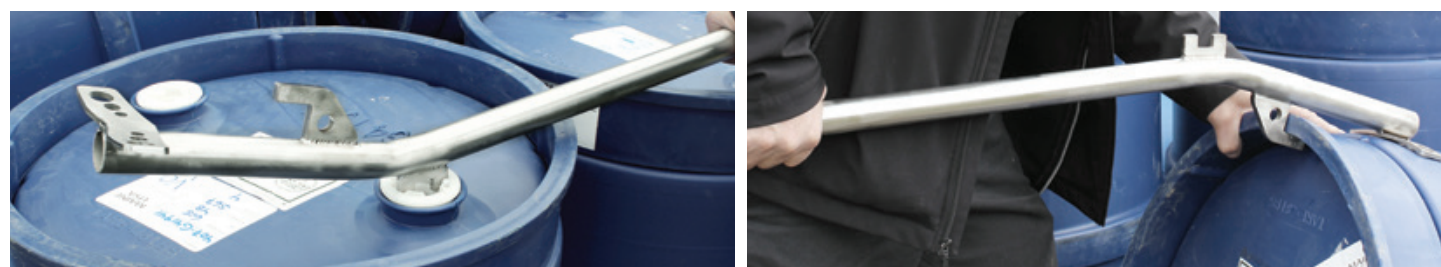


Clé à barils intégrée compatible avec la majorité des bouchons

Exemples de bouchons compatibles. Non-inclus.

CODE	LONGUEUR	MATÉRIEL	POIDS
71802	34"	Acier inoxydable	4,24 lb

PRODUIT VEDETTE



CLÉ POUR BOUCHON DE BARIL



CODE	LONGUEUR	MATÉRIEL	POIDS
71805	14"	Acier	1,1 lb

Pour bouchons standards (2") et petits bouchons (3/4")

RACCORDS INOX

PRUNO
OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE

RACCORDS INOX

RACCORDS INOX 304 SANS RESTRICTION

- Tous les raccords inox PRUNO sont fabriqués à partir d'acier inoxydable de grade 304 (grade alimentaire) et sont sans restriction de débit.

*N.B. La longueur des raccords indiquée dans les tableaux suivants peut varier légèrement.



Service de fabrication sur mesure disponible

Possibilité d'ajouter une bague filetée pour manomètre sur pratiquement tous les raccords.



UNIONS

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	LONGUEUR
	8022050	1/2"	2 3/4"
	8022075	3/4"	2 3/4"
	8022100	1"	2 3/4"
	8022125	1 1/4"	2 3/4"
	8022150	1 1/2"	2 3/4"
	8022200	2"	2 3/4"
	80220504	1/2"	4"
	80220754	3/4"	4"
	80221004	1"	4"
	80221254	1 1/4"	4"
	80221504	1 1/2"	4"
	80222004	2"	4"
	80223004	3"	4"
	80223006	3"	6"

* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca



UNIONS AVEC PRISE 1/4" FIPT POUR MANOMÈTRE

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (PRISE FIPT)	LONGUEUR
	8050075025F	3/4"	1/4" FIPT	4"
	8050100025F	1"	1/4" FIPT	4"
	8050125025F	1 1/4"	1/4" FIPT	4"
	8050150025F	1 1/2"	1/4" FIPT	4"
	8050200025F	2"	1/4" FIPT	4"

RACCORDS INOX

RÉDUITS

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)
	8027100075	1"	3/4"
	8027125075	1 1/4"	3/4"
	8027125100	1 1/4"	1"
	8027150075	1 1/2"	3/4"
	8027150100	1 1/2"	1"
	8027150125	1 1/2"	1 1/4"
	8027200100	2"	1"
	8027200125	2"	1 1/4"
	8027200150	2"	1 1/2"
	8027300200	3"	2"

* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca


RACCORDS VISSÉS

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	LONGUEUR
	8028050050	1/2"	1/2"	3"
	8028050075	1/2"	3/4"	3"
	8028075050	3/4"	1/2"	3"
	8028075075	3/4"	3/4"	3"
	8028075100	3/4"	1"	3"
	8028100075	1"	3/4"	3"
	8028100100	1"	1"	3"
	8028100125	1"	1 1/4"	3"
	8028125100	1 1/4"	1"	3"
	8028125125	1 1/4"	1 1/4"	3"
	8028125150	1 1/4"	1 1/2"	3"
	8028150100	1 1/2"	1"	3"
	8028150125	1 1/2"	1 1/4"	3"
	8028150150	1 1/2"	1 1/2"	3"
	8028150200	1 1/2"	2"	3"
	8028200150	2"	1 1/2"	3"
	8028200200	2"	2"	3"
	8028300300	3"	3"	5"

RACCORDS INOX



RACCORDS VISSÉS AVEC PRISE 1/4" POUR MANOMÈTRE


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (PRISE FIPT)	LONGUEUR
	8028050050025F	1/2"	1/2"	1/4" FIPT	3"
	8028075075025F	3/4"	3/4"	1/4" FIPT	3"
	8028100100025F	1"	1"	1/4" FIPT	3"
	8028125125025F	1 1/4"	1 1/4"	1/4" FIPT	3"
	8028150150025F	1 1/2"	1 1/2"	1/4" FIPT	3"
	8028200200025F	2"	2"	1/4" FIPT	3"

TÉS POUR ÉTOILE (AVEC SORTIE 1/2" FIPT)


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (SORTIE FIPT)	LONGUEUR
	80500501	1/2"	1/2"	5"
	80500751	3/4"	1/2"	5"
	80501001	1"	1/2"	5"
	80501251	1 1/4"	1/2"	5"
	80501501	1 1/2"	1/2"	5"
	80502001	2"	1/2"	5"

RACCORDS INOX

Y

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (INS)
	8023050050	1/2"	1/2"	1/2"
	8023075050	3/4"	3/4"	1/2"
	8023075075	3/4"	3/4"	3/4"
	8023100075	1"	1"	3/4"
	8023100100	1"	1"	1"
	8023125075	1 1/4"	1 1/4"	3/4"
	8023125100	1 1/4"	1 1/4"	1"
	8023125125	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	8023150075	1 1/2"	1 1/2"	3/4"
	8023150100	1 1/2"	1 1/2"	1"
	8023150125	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"
	8023150150	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
	8023200075	2"	2"	3/4"
	8023200100	2"	2"	1"
	8023200125	2"	2"	1 1/4"
	8023200150	2"	2"	1 1/2"
	8023200200	2"	2"	2"
	8023300200	3"	3"	2"
	8023300300	3"	3"	3"


Y RÉDUITS

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (INS)
	8035100075075	1"	3/4"	3/4"
	8035125100075	1 1/4"	1"	3/4"
	8035125100100	1 1/4"	1"	1"
	8035150100075	1 1/2"	1"	3/4"
	8035150100100	1 1/2"	1"	1"
	8035150125075	1 1/2"	1 1/4"	3/4"
	8035150125100	1 1/2"	1 1/4"	1"
	8035150125125	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"
	8035200150100	2"	1 1/2"	1"
	8035200150125	2"	1 1/2"	1 1/4"
	8035200150150	2"	1 1/2"	1 1/2"
	8035300200200	3"	2"	2"

RACCORDS INOX




Y FILETÉS - TYPE 1

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (MIPT)
	8023050050050M	½"	½"	½" MIPT
	8023075075075M	¾"	¾"	¾" MIPT
	8023100100100M	1"	1"	1" MIPT
	8023125100100M	1-¼"	1"	1" MIPT
	8023125125075M	1 ¼"	1 ¼"	¾" MIPT
	8023125125100M	1 ¼"	1 ¼"	1" MIPT
	8023125125125M	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼" MIPT
	8023150100100M	1 ½"	1"	1" MIPT
	8023150150075M	1 ½"	1 ½"	¾" MIPT
	8023150150100M	1 ½"	1 ½"	1" MIPT
	8023150150125M	1 ½"	1 ½"	1 ¼" MIPT
	8023150150150M	1 ½"	1 ½"	1 ½" MIPT
	8023200200200M	2"	2"	2" MIPT

* Autres dimensions possibles. Fabriqué sur commande. Prix sur demande.



Y FILETÉS - TYPE 2


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (MIPT)	DIAMÈTRE C (INS)
	8023075075M075	¾"	¾" MIPT	¾"
	8023100100M100	1"	1" MIPT	1"
	8023125075M100	1 ¼"	¾" MIPT	1"
	8023125125M075	1 ¼"	1 ¼" MIPT	¾"
	8023125125M100	1 ¼"	1 ¼" MIPT	1"
	8023125125M125	1 ¼"	1 ¼" MIPT	1 ¼"
	8023150150M075	1 ½"	1 ½" MIPT	¾"
	8023150150M100	1 ½"	1 ½" MIPT	1"
	8023150150M125	1 ½"	1 ½" MIPT	1 ¼"
	8023150150M150	1 ½"	1 ½" MIPT	1 ½"
	8023200200M150	2"	2" MIPT	1 ½"

* Autres dimensions possibles. Fabriqué sur commande. Prix sur demande.

RACCORDS INOX




Y FILETÉS - TYPE 3

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (INS)
	8023050M050050	½" MIPT	½"	½"
	80230750M75075	¾" MIPT	¾"	¾"
	8023100M100100	1" MIPT	1"	1"
	8023100M125100	1" MIPT	1 ¼"	1"
	8023125M100125	1 ¼" MIPT	1"	1 ¼"
	8023125M125075	1 ¼" MIPT	1 ¼"	¾"
	8023125M125100	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1"
	8023125M125125	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1 ¼"
	8023150M150075	1 ½" MIPT	1 ½"	¾"
	8023150M150100	1 ½" MIPT	1 ½"	1"
	8023150M150125	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ¼"
	8023150M150150	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ½"
	8023200M200150	2" MIPT	2"	1 ½"

* Autres dimensions possibles. Fabriqué sur commande. Prix sur demande.



Y FILETÉS - TYPE 4


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (MIPT)	DIAMÈTRE C (MIPT)
	8023100100M100M	1"	1" MIPT	1" MIPT
	8023125100M100M	1 ¼"	1" MIPT	1" MIPT
	8023125125M100M	1 ¼"	1 ¼" MIPT	1" MIPT
	8023125125M125M	1 ¼"	1 ¼" MIPT	1 ¼" MIPT
	8023150100M100M	1 ½"	1" MIPT	1" MIPT
	8023150150M125M	1 ½"	1 ½" MIPT	1 ¼" MIPT
	8023150150M150M	1 ½"	1 ½" MIPT	1 ½" MIPT
	8023200200M150M	2"	2" MIPT	1 ½" MIPT
	8023200200M200M	2"	2" MIPT	2" MIPT

* Autres dimensions possibles. Fabriqué sur commande. Prix sur demande.

RACCORDS INOX




Y FILETÉS - TYPE 5

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (MIPT)
	8023100M100100M	1" MIPT	1"	1" MIPT
	8023125M125100M	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1" MIPT
	8023125M125125M	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1 ¼" MIPT
	8023150M150125M	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ¼" MIPT
	8023150M150150M	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ½" MIPT
	8023200M200150M	2" MIPT	2"	1 ½" MIPT
	8023200M200200M	2" MIPT	2"	2" MIPT

* Autres dimensions possibles. Fabriqué sur commande. Prix sur demande.

TÉS


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (INS)
	8037100100075	1"	1"	¾"
	8037100100100	1"	1"	1"
	8037125125075	1 ¼"	1 ¼"	¾"
	8037125125100	1 ¼"	1 ¼"	1"
	8037125125125	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
	8037150150100	1 ½"	1 ½"	1"
	8037150150125	1 ½"	1 ½"	1 ¼"
	8037150150150	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	8037200200100	2"	2"	1"
	8037200200125	2"	2"	1 ¼"
	8037200200150	2"	2"	1 ½"
	8037200200200	2"	2"	2"
	8037300300100	3"	3"	1"
	8037300300125	3"	3"	1 ¼"
	8037300300150	3"	3"	1 ½"
	8037300300200	3"	3"	2"

* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca

RACCORDS INOX




TÉS FILETÉS - TYPE 1

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (INS)
	8037100M100075	1" MIPT	1"	¾"
	8037100M100100	1" MIPT	1"	1"
	8037125M125075	1 ¼" MIPT	1 ¼"	¾"
	8037125M125100	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1"
	8037125M125125	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1 ¼"
	8037150M150100	1 ½" MIPT	1 ½"	1"
	8037150M150125	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ¼"
	8037150M150150	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ½"
	8037200M200100	2" MIPT	2"	1"
	8037200M200125	2" MIPT	2"	1 ¼"
	8037200M200150	2" MIPT	2"	1 ½"
	8037200M200200	2" MIPT	2"	2"




TÉS FILETÉS - TYPE 2

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (MIPT)
	8037100100075M	1"	1"	¾" MIPT
	8037100100100M	1"	1"	1" MIPT
	8037125125075M	1 ¼"	1 ¼"	¾" MIPT
	8037125125100M	1 ¼"	1 ¼"	1" MIPT
	8037125125125M	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼" MIPT
	8037150150100M	1 ½"	1 ½"	1" MIPT
	8037150150125M	1 ½"	1 ½"	1 ¼" MIPT
	8037150150150M	1 ½"	1 ½"	1 ½" MIPT
	8037200200100M	2"	2"	1" MIPT
	8037200200125M	2"	2"	1 ¼" MIPT
	8037200200150M	2"	2"	1 ½" MIPT
	8037200200200M	2"	2"	2" MIPT


RACCORDS INOX



TÉS FILETÉS - TYPE 3

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE B (INS)	DIAMÈTRE C (MIPT)
	8037100M100100M	1" MIPT	1"	1" MIPT
	8037125M100125M	1 ¼" MIPT	1"	1 ¼" MIPT
	8037125M125100M	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1" MIPT
	8037125M125125M	1 ¼" MIPT	1 ¼"	1 ¼" MIPT
	8037150M150100M	1 ½" MIPT	1 ½"	1" MIPT
	8037150M150125M	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ¼" MIPT
	8037150M150150M	1 ½" MIPT	1 ½"	1 ½" MIPT
	8037200M200100M	2" MIPT	2"	1" MIPT
	8037200M200125M	2" MIPT	2"	1 ¼" MIPT
	8037200M200150M	2" MIPT	2"	1 ½" MIPT
	8037200M200200M	2" MIPT	2"	2" MIPT

COUDES SOUDÉS 90°

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	ANGLE
	80702507590	¾"	90°
	80702510090	1"	90°
	80702512590	1 ¼"	90°
	80702515090	1 ½"	90°
	80702520090	2"	90°


COUDES SOUDÉS 45°

CODE	DIAMÈTRE A (INS)	ANGLE
80702507545	¾"	45°
80702510045	1"	45°
80702512545	1 ¼"	45°
80702515045	1 ½"	45°
80702520045	2"	45°


* Coudes soudés 3" disponibles sur commande

RACCORDS INOX


COUDES À VIDER MIPT

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	DIAMÈTRE SORTIE B
	807030050050	½"	½"
	807030075075	¾"	¾"
	807030100100	1"	1"
	807030125125	1 ¼"	1 ¼"
	807030150150	1 ½"	1 ½"
	807030200200	2"	2"


BOUCHONS À CROCHET

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)
	8026075	¾"
	8026100	1"
	8026125	1 ¼"
	8026150	1 ½"
	8026200	2"

ADAPTATEURS POUR BASSINS - COURTS (1 FILET FIPT)

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE FIPT	LONGUEUR	DIAMÈTRE DE PERÇAGE
	80520501	½"	¾"	1"
	80520751	¾"	7/8"	1 ¼"
	80521001	1"	7/8"	1 5/8"
	80521251	1 ¼"	1"	1 7/8"
	80521501	1 ½"	1"	2 1/8"
	80522001	2"	1 1/8"	2 5/8"
	80523001	3"	1 ½"	4"
	80524001	4"	1 ½"	5 1/8"

ADAPTATEURS POUR BASSINS - LONGS (2 FILETS FIPT)


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE FIPT	LONGUEUR	DIAMÈTRE DE PERÇAGE
	80520752	¾"	1 3/8"	1 ¼"
	80521002	1"	1 3/8"	1 5/8"
	80521252	1 ¼"	2"	1 7/8"
	80521502	1 ½"	2"	2 1/8"
	80522002	2"	2 ½"	2 5/8"
	80523002	3"	2 7/8"	4"
	80524002	4"	3 ¼"	5 1/8"

Deux filets FIPT : un de chaque côté pour recevoir des raccords ou des bouchons filetés sous le bassin, ou des raccords par l'intérieur du bassin.

RACCORDS INOX


UNIONS RAPIDES (ENSEMBLES PRÉ-MONTÉS)

UNIONS RAPIDES À INSERTION - ENSEMBLE COMPLET (AVEC COLLET HD)

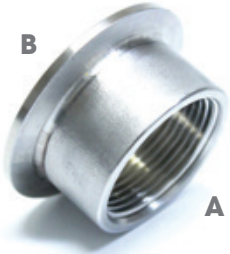
PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE	BRIDE
	8032075075	3/4"	1 1/2"
	8032100100	1"	1 1/2"
	8032125125	1 1/4"	1 1/2"
	8032127127	1 1/4"	2"
	8032150150	1 1/2"	1 1/2"
	8032200200	2"	2"
	8032201201	2"	2 1/2"

PIÈCES SÉPARÉES POUR UNIONS RAPIDES

DEMI-UNIONS RAPIDES (INSERTION)

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (INS)	BRIDE (B)
	8032075	3/4"	1 1/2"
	8032100	1"	1 1/2"
	8032125	1 1/4"	1 1/2"
	8032126	1 1/4"	2"
	8032150	1 1/2"	1 1/2"
	8032151	1 1/2"	2"
	8032200	2"	2"
	8032201	2"	2 1/2"


DEMI-UNIONS RAPIDES (VISSÉ FEMELLE)

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (FIPT)	BRIDE (B)
	8033075	3/4"	1 1/2"
	8033100	1"	1 1/2"
	8033125	1 1/4"	2"
	8033126	1 1/4"	1 1/2"
	8033150	1 1/2"	2 1/2"
	8033200	2"	2 1/2"


RACCORDS INOX

PIÈCES SÉPARÉES POUR UNIONS RAPIDES (SUITE)


DEMI-UNIONS RAPIDES (VISSÉ MÂLE)

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE A (MIPT)	BRIDE (B)
	8034075	3/4"	1 1/2"
	8034100	1"	1 1/2"
	8034125	1 1/4"	1 1/2"
	8034126	1 1/4"	2"
	8034149	1 1/2"	1 1/2"
	8034150	1 1/2"	2"
	8034151	1 1/2"	2 1/2"
	8034200	2"	2 1/2"
	8034201	2"	2"


COLLETS HD POUR UNIONS RAPIDES

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE NOMINAL
	8032005	1 1/2"
	8032006	2"
	8032007	2 1/2"
	<i>* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca</i>	

JOINTS POUR UNIONS RAPIDES


PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE NOMINAL
	8032020	1 1/2"
	8032021	2"
	8032022	2 1/2"
	<i>* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca</i>	

BOUCHONS POUR UNIONS RAPIDES

PRODUIT	CODE	DIAMÈTRE NOMINAL
	8032030	1 1/2"
	8032031	2"
	8032032	2 1/2"
	<i>* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca</i>	


RACCORDS INOX

H (POUR LIGNES AIR-EAU)

PRODUIT	MODÈLE	CODE DES DIMENSIONS				DIMENSIONS DES 4 SORTIES (INS)			
		A	B	C	D	A	B	C	D
	8024	075	075	075	075	¾"	¾"	¾"	¾"
	8024	075	075	100	100	¾"	¾"	1"	1"
	8024	100	100	100	100	1"	1"	1"	1"
	8024	125	125	100	100	1 ¼"	1 ¼"	1"	1"
	8024	125	125	125	125	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
	8024	125	125	150	150	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"
	8024	150	150	150	150	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	8024	150	150	200	200	1 ½"	1 ½"	2"	2"
	8024	200	200	200	200	2"	2"	2"	2"

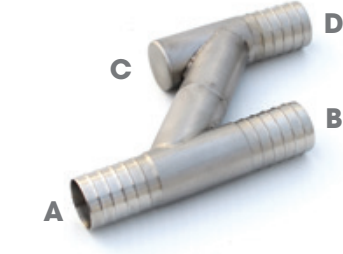
* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca

H RÉDUITS

PRODUIT	MODÈLE	CODE DES DIMENSIONS				DIMENSIONS DES 4 SORTIES (INS)			
		A	B	C	D	A	B	C	D
	8024	075	075	075	100	¾"	¾"	¾"	1"
	8024	100	100	100	075	1"	1"	1"	¾"
	8024	100	100	150	125	1"	1"	1 ½"	1 ¼"
	8024	125	100	125	100	1 ¼"	1"	1 ¼"	1"
	8024	125	125	125	100	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1"
	8024	125	125	150	125	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"
	8024	150	125	125	125	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
	8024	150	125	150	125	1 ½"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"
	8024	150	150	150	125	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ¼"

* Autres dimensions disponibles sur pruno.ca

H DE BOUT DE LIGNE

PRODUIT	MODÈLE	CODE DES DIMENSIONS				DIMENSIONS DES 4 SORTIES (INS)			
		A	B	C	D	A	B	C	D
	8024	075	075	000	075	¾"	¾"	cap	¾"
	8024	100	100	000	075	1"	1"	cap	¾"
	8024	100	100	000	100	1"	1"	cap	1"
	8024	125	100	000	125	1 ¼"	1"	cap	1 ¼"
	8024	125	125	000	100	1 ¼"	1 ¼"	cap	1"
	8024	125	125	000	125	1 ¼"	1 ¼"	cap	1 ¼"

* D'autres configurations sont disponibles sur commande.

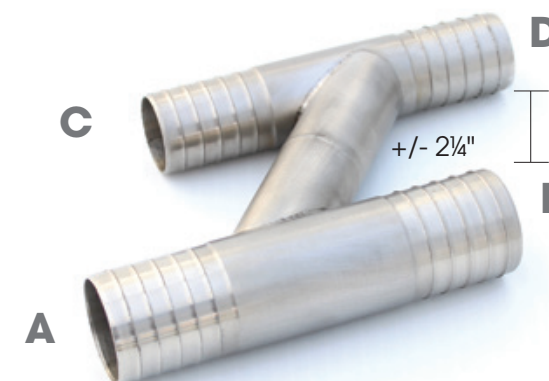
RACCORDS INOX

RACCORDS EN H : NUMÉROLOGIE ET CODIFICATION

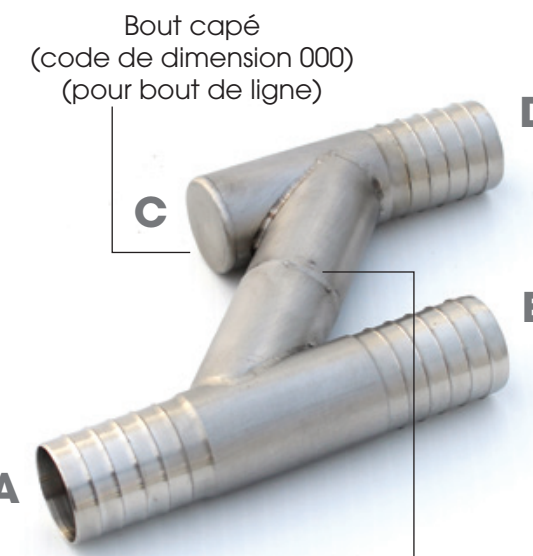
EXEMPLE 1 : H standard

NUMÉROLOGIE					
CODE	MODÈLE	DIMENSIONS DES 4 SORTIES			
		A	B	C	D
8024	8024	150	150	125	125
DIMENSION		1 ½"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"

CODIFICATION	
CODE	SIGNIFICATION (DIMENSION)
000	Bout capé (pour bout de ligne)
050	½"
075	¾"
100	1"
125	1 ¼"
150	1 ½"
200	2"
250	2 ½"
300	3"



EXEMPLE 2 : H de bout de ligne



Distance entre les branches : +/- 2 ¼"
*Variations selon les diamètre des branches

NUMÉROLOGIE					
CODE	MODÈLE	DIMENSIONS DES 4 SORTIES			
		A	B	C	D
8024	8024	075	075	000	075
DIMENSION		¾"	¾"	cap	¾"

Le bout capé peut être sur n'importe quelle extrémité du H (A, B, C ou D). Il suffit d'inscrire le code de dimension "000" dans la partie correspondante du code de produit.

N.B. Croquis et code requis pour toute commande de H spécial



PIÈCES DE REEMPLACEMENT



PIÈCES DE REMPLACEMENT

POUR PINCES COMPACTES AVEC VISE-GRIP (4WR)



Pour modèles : 71060, 710601, 71065, 710651, 71066, 710661, 71067, 710671

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71104-1	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 4WR
B	71053-1	Ressort pour pinces Vise-Grip 4WR
C	71048	Ressort de blocage de vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 4WR
D	71569	Vis pour couteaux latéral et dentelé PRUNO (Paquet de 2)
E	71250	Couteau latéral (pour Pinces compactes & Pinces à dénuder PRUNO)

POUR PINCES COMPACTES (TRADITIONNELLES)



Pour modèles : 710505, 710506, 71050, 710501, 71055, 710551

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71051	Ressort pour Pinces compactes PRUNO
B	71569	Vis pour couteaux latéral et dentelé PRUNO (Paquet de 2)
C	71250	Couteau latéral (pour Pinces compactes & Pinces à dénuder PRUNO)

POUR PINCES À DÉNUDER (CLASSIQUES)



Pour modèles : 71201, 71200, 71210, 71205

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71260	Couteau dentelé à double nervure (pour Pinces à dénuder PRUNO)
B	71569	Vis pour couteaux latéral et dentelé PRUNO (Paquet de 2)
C	71250	Couteau latéral (pour Pinces compactes & Pinces à dénuder PRUNO)

PIÈCES DE REMPLACEMENT

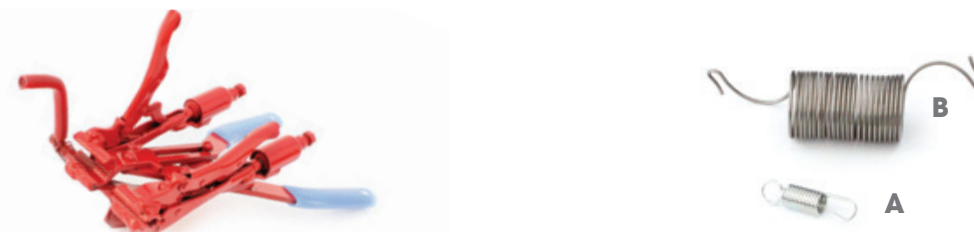
POUR MINI PINCES D'INSTALLATION À VIS (4WR)



Pour modèles : 71108, 711081, 71109, 711091

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71048	Ressort de blocage de vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 4WR
B	71104-1	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 4WR
C	71053-1	Ressort pour pinces Vise-Grip 4WR
D	71270	Ressort de couteau rétractable

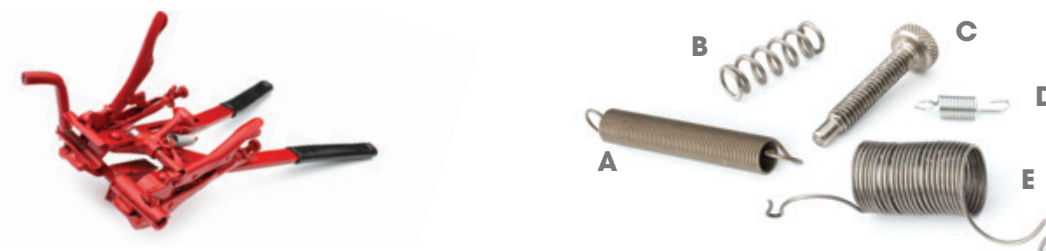
POUR MINI PINCES D'INSTALLATION AUTOMATIQUES (5WR)



Pour modèles : 71111, 711111, 71112, 711121

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR
B	71270	Ressort de couteau rétractable

POUR PINCES D'INSTALLATION À VIS (5WR)

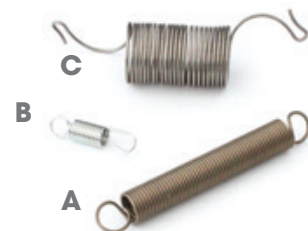


Pour modèles : 71131, 71146, 71141

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	711011	Ressort pour évaseur de Pinces d'installation 71101 & 71141
B	71049	Ressort de blocage de vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR et 6LN
C	71104	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR
D	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR
E	71270	Ressort de couteau rétractable

PIÈCES DE REMPLACEMENT

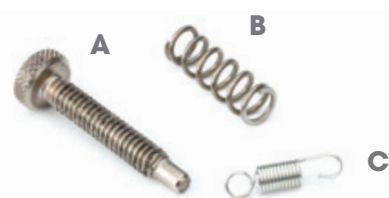
POUR PINCES D'INSTALLATION DELUXE ET PINCES DOUBLE-COUTEAU (5WR)



Pour modèles : 71130, 71106, 71101, 711062, 711012

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	711011	Ressort pour évaseur de Pinces d'installation 71101 & 71141
B	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR
C	71270	Ressort de couteau rétractable

POUR PINCES COUPE-DÉBIT À VIS, PINCES DE RAPPROCHEMENT ET PINCES DE RÉPARATION À VIS (5WR)



Pour modèles : 71921, 71915, 71915-1, 71916, 71916-1, 71441

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71104	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR
B	71049	Ressort de blocage de vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR et 6LN
C	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR

POUR PINCES COUPE-DÉBIT ET PINCES DE RÉPARATION AUTOMATIQUES (5WR)

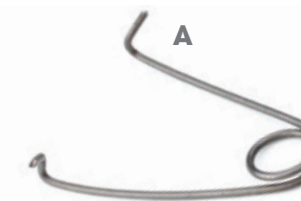


Pour modèles : 71919, 71401

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR

PIÈCES DE REMPLACEMENT

POUR EXTRACTEURS DE RÉDUCTEURS DE CHALUMEAUX (MODÈLE DEPUIS 2016)



Pour modèles : 71292, 71293, 71296, 71298

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71299-1	Ressort pour Extracteurs de réducteurs PRUNO (depuis 2016)

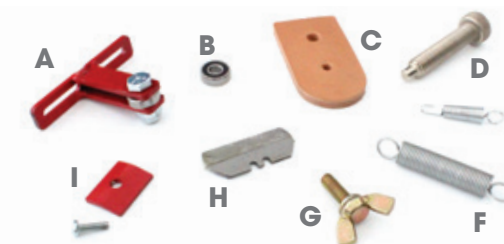
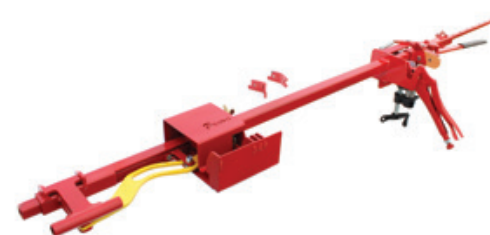
POUR EXTRACTEURS DE RÉDUCTEURS DE CHALUMEAUX (ANCIEN MODÈLE AVANT 2016)



Pour modèles : Anciens modèles d'Extracteur sur pinces Can-Pro (avant 2016)

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71299	Ressort pour Extracteur Can-Pro (Ancien modèle)

POUR RAPIDO-CHUTES (MODÈLE DEPUIS 2016)



Pour modèles : 717000, 7170001, 717003, 7170031, 71710, 717101, 71709, 717091

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71704	Poussoir assemblé pour couteau de Rapido (depuis 2016)
B	717042	Roulement à billes 5/8" de poussoir pour couteau de Rapido
C	71700-07	Coussinet de cuir pour Rapido
D	71104-10	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 10WR
E	71058	Ressort pour pinces Vise-Grip 10WR
F	71711	Ressort de rappel pour Rapido
G	71704-20	Boulon à oreilles 1/4" x 1"
H	71720	Lames de coupe-tube pour Rapido (Paquet de 5)
I	717201	Bride de serrage de couteau + vis pour Rapido

PIÈCES DE REMPLACEMENT

POUR ANCIEN MODÈLES DE RAPIDO-CHUTES (AVANT 2016)



Pour modèles : 71700

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71703	Poussoir assemblé pour couteau de Rapido (avant 2016)
B	717032	Roulement à billes 1/2" de poussoir pour couteau de Rapido
	71721 (non-illustré)	Couteau pour Rapido-Chutes (avant 2016) (Installation en usine)

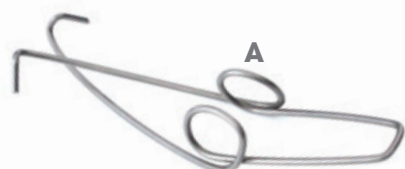
POUR PINCES À MAITRE-LIGNE ET TIRE-TUBE (10WR)



Pour modèles : 71500, 71510, 71520, 71530, 71501, 71531, 71533, 71512, 71532, 71557, 71558, 71559, 71560

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71104-10	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 10WR
B	71058	Ressort pour pinces Vise-Grip 10WR
C	715441	Écrou à oreilles 5/16"-18UNC pour renforcement de mors 2"
D	71104-3	Écrou à oreilles 1/4" pour réducteurs de diamètre

POUR SERRE-BROCHES

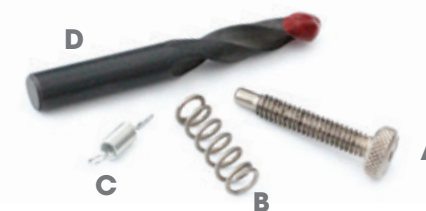


Pour modèles : 71576, 71571

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71577	Ressort de rappel pour Serre-Broche #71576 et #71571

PIÈCES DE REMPLACEMENT

POUR PERÇOIRS



Pour modèles : 71300, 71310, 71320, 71315, 71330

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71104	Vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR
B	71049	Ressort de blocage de vis d'ajustement pour pinces Vise-Grip 5WR et 6LN
C	71053	Ressort pour pinces Vise-Grip 5WR
D	71302	Mèche 31/64" aiguisée (seule)
	71312	Mèche 15/32" aiguisée (seule)
	71322	Mèche 7/16" aiguisée (seule)
	71317	Mèche 3/8" aiguisée (seule)
	71332	Mèche 5/16" aiguisée (seule)

POUR TUBES D'ÉVIDEMENT EN INOX



Pour modèles : 8070080, 8070085, 8070086

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	8070081	Crochet de positionnement pour Tube d'évidement 1/2" (INOX)
	8070082	Crochet de positionnement pour Tube d'évidement 3/4" (INOX)
	8070088	Crochet de positionnement pour Tube d'évidement 1" (INOX)

PIÈCES DE REMPLACEMENT

POUR EXTENSEUR DE MAITRE-LIGNE



Pour modèles : 71640

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
A	71640010	Cône à poignée pour Extenseur PRUNO
B	71640030	Courroie assemblée (2 mousquetons) pour Extenseur PRUNO
C	71640200	Manchon d'extension 2" en PVC pour Extenseur PRUNO
D	71640150	Manchon d'extension 1½" en PVC pour Extenseur PRUNO
E	71640125	Manchon d'extension 1¼" en PVC pour Extenseur PRUNO
F	71640100	Manchon d'extension 1" en PVC pour Extenseur PRUNO
G	71640025	Vis avec piston pour Extenseur PRUNO
H	71640024-1	Ensemble de roulement à aiguille + o-ring + circlip
I	71640135	Seringue à graisse alimentaire pour Extenseur PRUNO
J	71640090	Douille hexagone 9/32" et 5/16" pour Extenseur PRUNO
K	71640110-01	Paquet de 8 O-rings pour manchons d'Extenseur PRUNO
L	71640020	Cône mobile sur vis







PRUNO
 OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE
 GENUINE MAPLE SUGARING TOOLS

ARTICLES
PROMOTIONNELS


PRUNO
 OUTILS ACÉRIQUES D'ORIGINE

ARTICLES PROMOTIONNELS

NOTES

ARTICLES PROMOTIONNELS				
PRODUIT	CODE	DESCRIPTION	GRANDEUR	POIDS
	67130	Casquette PRUNO noire	UNIQUE	0.14 lbs
	67030	Tuque PRUNO noire	UNIQUE	0.13 lbs
	67500S		S	
	67500M	T-Shirt PRUNO noir	M	
	67500L	(avec petit logo avant gauche)	L	0.4 lbs
	67500XL		XL	
	67500XXL		XXL	
	672500S		S	
	672500M	Kangourou PRUNO noir	M	
	672500L	(avec petit logo avant gauche + gros logo derrière)	L	1.08 lbs
	672500XL		XL	
	672500XXL		XXL	
	672600S		S	
	672600M	Coton ouaté PRUNO noir avec fermeture éclair	M	
	672600L		L	1.16 lbs
	672600XL	(avec petit logo avant gauche + gros logo derrière)	XL	
	672600XXL		XXL	



DÉCOUVREZ NOTRE NOUVELLE BOUTIQUE EN LIGNE

PRUNO.CA

The image displays three overlapping screenshots of the Pruno.ca website. The top-left screenshot shows the main navigation bar with the Pruno logo, a search bar, and links for 'MON COMPTE', 'CONTACTEZ-NOUS', and 'ENGLISH'. Below the navigation is a red header with 'PRODUITS', 'DISTRIBUTEURS', and 'À PROPOS'. The main content area is titled 'OUTILS POUR MAÎTRE-LIGNE' and features a sidebar with filters for 'DIAMÈTRE DE MAÎTRE-LIGNE', 'DIAMÈTRE DU BOUCHON', 'DIMENSION', and 'GRANDEURS DE MORS'. The main grid shows various tools like 'PINCES À MAÎTRE-LIGNE' and 'ENSEMBLES DE PINCES À MAÎTRE-LIGNE'. The top-right screenshot is titled 'OUTILS POUR TUBULURE 5/16" ET 3/16"' and shows a grid of specialized tools like 'PINCES COMPACTES PRUNO' and 'DÉMONTÉURS PRUNO'. The bottom-right screenshot is titled 'OUTILS D'ENTAILLAGE ET DÉSENTAILLAGE' and shows tools like 'ARRACHE-CHAÎNES PRUNO' and 'ARRACHE-CHAÎNES PRUNO PNEUMATIQUE'.

PRUNO

1540, 25^e avenue Saint-Prosper de Dorchester,
Québec G0M 1Y0, Canada
Tél.: 418 594-6010 | Sans frais: 1 855 594-6010
Télec.: 418 594-6355 | info@pruno.ca

NOUVEAU SITE WEB

PRUNO.CA

MAINTENANT EN LIGNE !