



---

# CLOUS

---

## EMBALLÉS

---

Richmond, BC



San Bernardino, CA



Calgary, AB



Rancho Cucamonga, CA





## Votre gage de qualité, de valeur et de service

Tree Island Steel est le fabricant de clous national le plus important de l'Ouest de l'Amérique du Nord. L'usine de Richmond en Colombie-Britannique est une des usines de fabrication de clous les plus avancées technologiquement du monde entier. Nous produisons plus de 400 genres de clous et crampons de divers finis et dimensions, pour les marchés du bâtiment et du bricolage.

La priorité principale de Tree Island Steel est de valoriser nos produits – notre technologie avancée et notre production efficace assurent la qualité constante de nos produits tout en contenant nos coûts à un niveau minimal. Nous sommes le seul fournisseur dont vous aurez besoin pour tous vos besoins de clous et de fils de fer. Qu'il s'agisse d'un programme de clous au détail pré-emballés, ou de l'emballage traditionnel en vrac, notre immense stock garantit que nous aurons toujours le produit qu'il vous faut, lorsqu'il vous le faut.

Les clients de Tree Island Steel peuvent être certains de toujours recevoir des clous solides, droits et pointus. Votre gage de qualité est que tous nos produits bénéficient d'une garantie de remplacement total.

Le système de gestion de qualité de Tree Island Steel est conforme aux normes ISO 9001.

Vous pouvez compter sur nous pour la qualité.

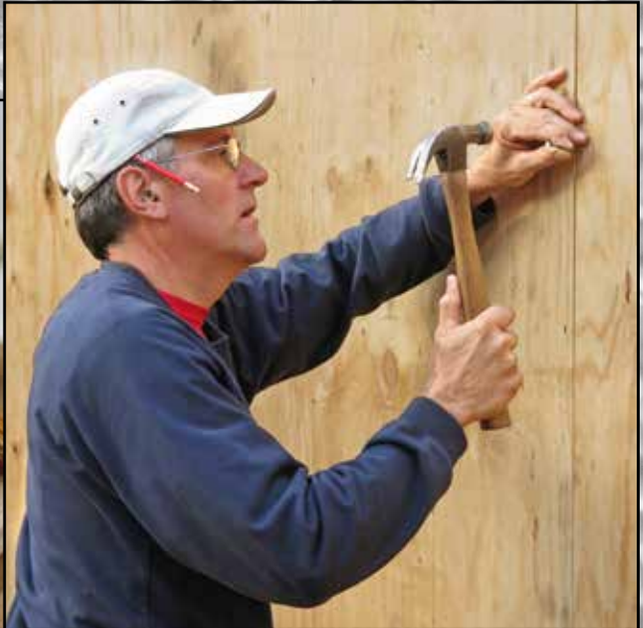
Vous pouvez compter sur nous pour la valeur.

Vous pouvez compter sur nous pour le service.



ICC-ES ESR-1768





# VIABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Tree Island Steel s'engage à une viabilité environnementale.

Tree Island Steel est chef de file en terme de gérance environnementale et s'engage à adopter une viabilité à tous les niveaux de nos opérations.

Des produits que nous fabriquons, à notre emballage durable et réutilisable, nous essayons toujours d'utiliser nos ressources le mieux possible.



Nos réussites actuelles comprennent :

- Bon nombre de nos produits sont fabriqués d'acier recyclé et tous les débris sont recyclés
- Les clous emballés de Tree Island Steel sont vendus dans des contenants en plastique recyclé, ils sont réutilisables et recyclables à 100%
- Les clous en vrac et attachés sont emballés dans des boîtes faites en carton recyclé
- Tous les débris générés durant la fabrication et l'emballage sont recyclés ou réutilisés
- Nous participons à un programme de récupération d'emballage des portes-fils vides
- L'eau utilisée durant la fabrication est traitée à un niveau supérieur aux normes environnementales dans une station d'épuration sophistiquée
- Tree Island Steel s'engage à recycler tous les documents papier et à réduire le besoin de papier dans les bureaux et les usines
- Nos employés utilisent au maximum les communications électroniques afin de réduire l'utilisation de papier

Notre engagement envers la gestion des déchets comprend :



- Recycler ou réutiliser les déchets de zinc
- Promouvoir activement le recyclage aussi bien à l'interne qu'auprès de nos clients et fournisseurs
- Trouver et promouvoir des produits qui minimisent l'impact environnemental aussi bien durant la fabrication que la distribution
- Satisfaire ou dépasser les lois environnementales en matière d'émissions
- Minimiser les déchets en évaluant les opérations et s'assurer qu'elles soient aussi efficaces que possible
- Réduire l'utilisation d'énergie dans les usines

Nos produits peuvent être utilisés dans des structures LEED et le système de gestion de qualité de Tree Island Steel est conforme aux normes ISO 9001.



Authentique clou galvanisé à chaud ZincGard® de Tree Island Steel



Clou galvanisé de la compétition

## SI GALVANISÉ À CHAUD N'EST PAS INDIQUÉ, C'EST QUE ÇA NE L'EST PROBABLEMENT PAS !

Certaines compagnies prennent des raccourcis quant à la protection contre la corrosion en produisant des clous avec des fils métalliques pré-galvanisés à chaud, en peignant les têtes et les pointes endommagées avec de la peinture à la poudre de zinc, ou même en utilisant des finis complètement différents.

Les clous ZincGard® de Tree Island Steel satisfont ou dépassent les normes ASTM A153 et sont conformes aux critères du code de construction des États-Unis et du Canada, vous assurant la qualité et la longévité escomptées d'un clou galvanisé à chaud authentique.

En fait, nous allons même au-delà en ce qui concerne la protection contre la corrosion.

Les clous ZincGard® de Tree Island Steel ont un des enduits à chaud les plus épais et les plus uniformes de tout le marché. Les tests ont prouvé qu'il peut même offrir une durée de vie de 20 ans de plus par rapport à un enduit standard.

## EN MATIÈRE DE PROTECTION DE CORROSION, ON COCHE TOUTES LES CASES



SATISFAIT  
LES NORMES  
ASTM A153



APPROUVÉ  
PAR ACQ



ENDUIT  
UNIFORME



RÉSISTANT  
AUX COUPS ET  
DOMMAGES



REVÊTU  
APRÈS  
FORMATION



ENDUIT À  
CHAUD  
AUTHENTIQUE

# IL Y A UNE DIFFÉRENCE !



**LES CLOUS ZINCARD® DE TREE ISLAND STEEL SONT DES CLOUS GALVANISÉS À CHAUD AUTHENTIQUES, FABRIQUÉS SELON LES MEILLEURS STANDARDS ET FAITS POUR DURER.**

Attention aux imposteurs ! Certaines compagnies remplacent les clous galvanisés à chaud par des « extérieurs galvanisés ». Ceux-ci ne sont pas des clous galvanisés à chaud et ne doivent donc pas satisfaire les mêmes standards.



**LES CLOUS ZINCARD® SATISFONT TOUTES LES SPÉCIFICATIONS ASTM A153 Y COMPRIS LES EXIGENCES D'ADHÉSION ET D'ÉPAISSEUR D'ENDUIT.**

Les clous coupés dans un fil métallique pré-galvanisé à chaud ou revêtus d'une « sorte » de fini de zinc ne doivent pas avoir la même épaisseur d'enduit que les clous galvanisés à chaud authentiques. Un enduit moins épais veut dire une durée de vie plus courte. Attention aux clous dits « trempés à chaud ».



**LA GALVANISATION À CHAUD OFFRE UNE BARRIÈRE SACRIFICIELLE.**

Si le clou est endommagé, le zinc juste à côté va protéger le fer exposé jusqu'à ce que tout le zinc soit consommé. Si un clou fabriqué avec un fil métallique pré-galvanisé à chaud ou si un clou revêtu d'une « sorte » de fini de zinc est endommagé, les parties exposées vont commencer à rouiller et à s'abîmer prématurément.



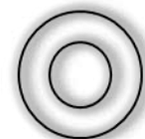
**LA GALVANISATION À CHAUD PRODUIT UN LIEN MÉTALLURGIQUE ENTRE LE FER ET LE ZINC.**

Cette réaction se produit à environ 840°F et crée une résistance d'adhésion de 3,600 psi. Certaines compagnies peignent la tête des clous fabriqués avec un fil métallique pré-galvanisé à chaud pour satisfaire les normes. Le zinc peint n'adhère qu'à quelques centaines de psi de résistance d'adhésion et ne va pas se lier à un fer non propre. Les tests indiquent également que la capacité de protection contre la corrosion n'est pas du tout affectée.



**LES CLOUS GALVANISÉS À CHAUD ZINCARD® SONT RÉSISTANTS AUX COUPS.**

L'enduit de zinc ne va ni craquer ni s'ébrécher quand le clou est enfoncé. Les pointes et les têtes des clous fabriqués de fil pré-galvanisé s'endommagent et exposent le fer nu à une corrosion prématurée. Quand elle est tapée par un marteau ou une cloueuse, la tête peut être compromise.



**LA GALVANISATION À CHAUD CRÉE UNE BARRIÈRE PROTECTRICE, MÊME SUR LES SURFACES DIFFICILES À COUVRIR COMME LES BORDS, COURBES ET POINTES.**

Un clou galvanisé à chaud authentique devrait ressembler à celui-ci, ni lisse et ni peint. Les clous fabriqués de fil pré-galvanisé à chaud n'ont pas d'enduit de zinc épais, surtout pas sur les surfaces difficiles à couvrir comme la tête et la pointe.



# SÉLECTION DE CLOUS



TYPE DE CLOUS PAR COULEUR	Utilisation Générale	Suspensoir Solive	Duplex	Plancher	Toiture
	Revêtement	Maçonnerie	Boîtier	Cloison sèche	Finition

GUIDE DES FINIS DE CLOUS		<b>EG</b> ÉLECTROGALVANISÉ	PHOSPHATE	BRILLANT
--------------------------	--	-------------------------------	-----------	----------

# EMBALLAGE DES CLOUS



## DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

Taille de l'emballage	Hauteur	Longueur	Largeur	Volume	Boîtes par carton	Taille du carton
Petit	2.18"	5.81"	3.625"	12 oz / 350 ml	8	12"W x 4"D x 8¼"H
Grand	3"	5.81"	5.81"	32 oz / 1 L	6	11½"W x 6"D x 9"H

# TERMINOLOGIE

## FINIS

La majorité des clous décrits dans cette brochure sont offerts avec un fini « brillant », ce qui veut dire en acier naturel, sans enduit. Différents finis spéciaux sont également disponibles.

### Électro galvanisé

Un dépôt électrolytique qui enduit les clous d'une couche lisse et temporaire de zinc. Non recommandé pour utilisations extérieures. Disponible pour tous les clous de jusqu'à 12", sauf les clous de finition.

### Galvanisé à chaud

Un enduit épais obtenu par immersion dans du zinc fondu. Le zinc offre une protection double, un enduit barrière et un enduit sacrificiel. Les clous galvanisés à chaud de Tree Island Steel excèdent les spécifications ASTM A153 de classe D. Les clous galvanisés à chaud sont recommandés lorsqu'une haute résistance à la corrosion est nécessaire tels que pour les utilisations extérieures et les travaux avec du bois traité sous pression (ACQ). Disponible pour tous les clous de plus de 1-1/4" (3d), de calibre 15.

### Enduit de vinyle

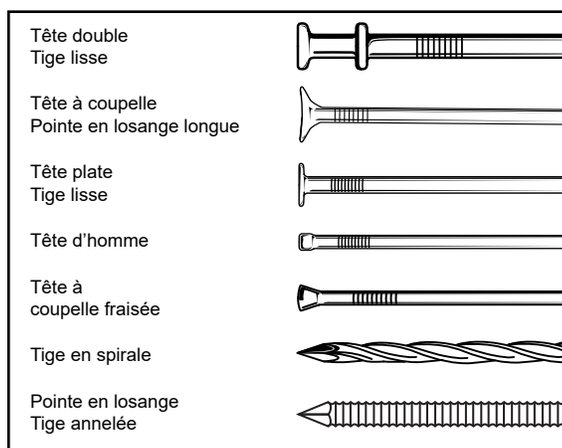
Cet enduit facilite le clouage et offre une meilleure retenue. Idéal pour les cloueuses automatiques et pneumatiques car le fini ne s'écaille pas.

### Enduit de phosphate

Un procédé chimique de décapage qui offre une résistance à la corrosion temporaire et une meilleure retenue. L'enduit de phosphate est une excellente base adhésive pour les peintures et le composé pour cloisons sèches. Non recommandé pour les utilisations extérieures. Disponible pour les clous de jusqu'à 6".

### Tige en spirale/annelée

Recommandée pour les charges de choc ou lorsqu'une retenue extrêmement forte est nécessaire. Les clous annelés s'emboîtent aux fibres du bois et sont ainsi difficiles à retirer.



La majorité des clous sont emballés magnétiquement pour en faciliter la manutention. Emballés dans des cartons sanglés pratiques et faciles à manipuler sur les chantiers ou en magasin.

## Limites de courbe

Tous les clous de Tree Island Steel utilisés pour les connexions de pan de bois et de revêtement excèdent les limites de courbe des critères de IBC Sec 2303.6.

Taille de la tige du clou		Limite de courbe (psi)
Calibre du fil	Décimal (po.)	
7 to 2	0.178 to 0.263	> 80,000
9-½ to 7	0.143 to 0.177	> 90,000
< 9-½	< 0.142	> 100,000

## Codes et spécifications

Les clous de Tree Island Steel satisfont ou excèdent les normes de ASTM F1667, ASTM A153 et ASTM C514. Les clous de Tree Island Steel se conforment aux exigences du Code de Construction International de ICC-ES Rapport d'évaluation ESR-1768.

Taille de la tige du clou lisse		Diamètre de la tête du clou		Taille de la tige du clou spirale	
Calibre du fil	Décimal (po.)	Taille de la tête	Décimal (po.)	Calibre du fil	Décimal (po.)
17-½	0.051	⅜"	0.094	14	0.080
17	0.054	⅞"	0.109	13-½	0.086
16	0.063	¼"	0.125	12-½	0.098
15-½	0.067	⅝"	0.156	11-½	0.110
15	0.072	⅞"	0.172	10-½	0.122
14-½	0.076	⅜"	0.188	9-¾	0.132
14	0.080	⅞"	0.203	9	0.148
13-½	0.086	⅝"	0.219	8	0.160
13	0.092	⅞"	0.234	7	0.176
12-½	0.099	¼"	0.250	5	0.212
12	0.106	⅞"	0.266	3	0.252
11-½	0.113	⅝"	0.281	2	0.276
11	0.121	⅞"	0.297	1	0.300
10-½	0.128	⅜"	0.313	0	0.324
10-¼	0.131	⅞"	0.344		
10	0.135	⅜"	0.359		
9-½	0.142	⅜"	0.375		
9	0.148	⅝"	0.391		
8-½	0.155	⅝"	0.406		
8	0.162	⅜"	0.438		
7	0.177	⅝"	0.469		
6-½	0.185	⅜"	0.484		
6	0.192	½"	0.500		
5-½	0.200	⅞"	0.531		
5	0.207	⅜"	0.625		
4	0.225	¾"	0.750		
3	0.244				
2	0.263				

# TABLE DES MATIÈRES

---

## UTILISATION GÉNÉRALE

Commun .....	12
Boîte.....	13
Spirale.....	15
Fini spirale.....	16
Boîtier spirale.....	16
Finition .....	17
Boîtier.....	18
Commun tige annelée.....	18
Duplex (échafaud).....	18
Sinker.....	19
Cloison sèche (creuse).....	19
Cloison sèche (annelé).....	19
Suspensoir solive.....	20

## REVÊTEMENT

Revêtement.....	21
Revêtement spirale.....	21
Revêtement tête ovale.....	21

## TOITURE

Toiture standard.....	22
Toiture néoprène (tige annelée).....	23
Tuile.....	23
Bardeau.....	24
Toiture cap plastique (tige annelée).....	24

## PLANCHER

Sous-plancher tige annelée.....	25
Plancher cannelé.....	25

## UTILISATION SPÉCIALISÉE

Maçonnerie cannelée.....	26
Agrafes clôture.....	27
Agrafes grillage à poulailler.....	27

# UTILISATION GÉNÉRALE



## COMMUN

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Pour toute construction générale, menuiserie et charpenterie.*

COMMUN - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70010	2d	1"	15	600	8	095832700105
70012	3d	1¼"	14	400	8	095832700129
70014	4d	1½"	12.5	200	8	095832700143
70020	6d	2"	11.5	125	8	095832700204
70022	7d	2¼"	11.5	120	8	095832700228
70024	8d	2½"	10.25	75	8	095832700242
70030	10d	3"	9	50	8	095832700303
70032	12d	3¼"	9	50	8	095832700327
70034	16d	3½"	8	40	8	095832700341
70040	20d	4"	6	20	8	095832700402
COMMUN - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65014	4d	1½"	12.5	800	6	095832650141
65020	6d	2"	11.5	500	6	095832650202
65022	7d	2¼"	11.5	450	6	095832650226
65024	8d	2½"	10.25	300	6	095832650240
65030	10d	3"	9	200	6	095832650301
65032	12d	3¼"	9	175	6	095832650325
65034	16d	3½"	8	150	6	095832650349
65040	20d	4"	6	90	6	095832650400

# UTILISATION GÉNÉRALE



## COMMUN

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Pour toute construction générale, menuiserie et charpenterie.*

COMMUN - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71310	2d	1"	15	660	8	095832713105
71312	3d	1¼"	14	400	8	095832713129
71314	4d	1½"	12.5	200	8	095832713143
71320	6d	2"	11.5	125	8	095832713204
71324	8d	2½"	10.25	80	8	095832713242
71330	10d	3"	9	50	8	095832713303
71332	12d	3¼"	9	50	8	095832713327
71334	16d	3½"	8	50	8	095832713341
71340	20d	4"	6	20	8	095832713402

COMMUN - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66312	3d	1¼"	14	1500	6	095832663127
66314	4d	1½"	12.5	800	6	095832663141
66320	6d	2"	11.5	400	6	095832663202
66324	8d	2½"	10.25	300	6	095832663240
66330	10d	3"	9	150	6	095832663301
66332	12d	3¼"	9	180	6	095832663325
66334	16d	3½"	8	125	6	095832663349
66340	20d	4"	6	75	6	095832663400



## BOÎTE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Pour la construction légère intérieure et extérieure. Plus léger que les clous communs, ils réduisent la fente des bois tendres.*

BOÎTE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70312	3d	1¼"	14.5	540	8	095832703120
70314	4d	1½"	14	370	8	095832703144
70320	6d	2"	12.5	180	8	095832703205
70324	8d	2½"	11.5	110	8	095832703243
70330	10d	3"	10.5	70	8	095832703304
70334	16d	3½"	10	50	8	095832703342
70340	20d	4"	9	40	8	095832703403

BOÎTE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66220	6d	2"	12.5	700	6	095832662205
66224	8d	2½"	11.5	430	6	095832662243
66230	10d	3"	10.5	280	6	095832662304
66234	16d	3½"	10	220	6	095832662342
66240	20d	4"	9	150	6	095832662403

# UTILISATION GÉNÉRALE



## BOÎTE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Pour la construction légère intérieure et extérieure. Plus léger que les clous communs, ils réduisent la fente des bois tendres.*

BOÎTE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71414	4d	1½"	14	300	6	095832714140
71416	5d	1¾"	14	300	6	095832714164
71420	6d	2"	12.5	170	6	095832714201
71424	8d	2½"	11.5	100	6	095832714249
71434	16d	3½"	10	50	6	095832714348

BOÎTE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66414	4d	1½"	14	1330	6	095832664148
66416	5d	1¾"	14	1160	6	095832664162
66420	6d	2"	12.5	660	6	095832664209
66422	7d	2¼"	12.5	590	6	095832664223
66424	8d	2½"	11.5	400	6	095832664247
66430	10d	3"	10.5	270	6	095832664308
66432	12d	3¼"	10.5	250	6	095832664322
66434	16d	3½"	10	210	6	095832664346
66440	20d	4"	9	150	6	095832664407

BOÎTE - ENDUIT DE PHOSPHATE (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71012	3d	1¼"	14.5	500	8	095832710128
71014	4d	1½"	14	350	8	095832710142
71020	6d	2"	12.5	175	8	095832710203
71024	8d	2½"	11.5	100	8	095832710241
71030	10d	3"	10.5	70	8	095832710302
71032	12d	3¼"	10.5	70	8	095832710326
71034	16d	3½"	10	50	8	095832710340
71040	20d	4"	9	40	8	095832710401

BOÎTE - ENDUIT DE PHOSPHATE (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66014	4d	1½"	14	1000	6	095832660140
66020	6d	2"	12.5	700	6	095832660201
66024	8d	2½"	11.5	400	6	095832660249
66030	10d	3"	10.5	275	6	095832660300
66032	12d	3¼"	10.5	250	6	095832660324
66034	16d	3½"	10	175	6	095832660348
66040	20d	4"	9	160	6	095832660409

# UTILISATION GÉNÉRALE



## SPIRALE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige spirale

*Pour toute construction qui nécessite une facilité d'enfoncement et une retenue supérieure. Efficace contre les chocs et vibrations, la retenue augmente de 50% à 200%.*

SPIRALE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72612	3d	1¼"	14	500	8	095832726129
72614	4d	1½"	13.5	370	8	095832726143
72620	6d	2"	12.5	200	8	095832726204
72624	8d	2½"	10.5	100	8	095832726242
72630	10d	3"	9.75	75	8	095832726303
72632	12d	3¼"	9.75	50	8	095832726327
72634	16d	3½"	8	40	8	095832726341
72640	20d	4"	7	25	8	095832726402
SPIRALE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67614	4d	1½"	13.5	1400	6	095832676141
67620	6d	2"	12.5	800	6	095832676202
67624	8d	2½"	10.5	400	6	095832676240
67630	10d	3"	9.75	300	6	095832676301
67632	12d	3¼"	9.75	250	6	095832676325
67634	16d	3½"	8	180	6	095832676349
67640	20d	4"	7	125	6	095832676400
SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72814	4d	1½"	13.5	300	8	095832728147
72820	6d	2"	12.5	200	8	095832728208
72824	8d	2½"	10.5	100	8	095832728246
72830	10d	3"	9.75	75	8	095832728307
72832	12d	3¼"	9.75	70	8	095832728321
72834	16d	3½"	8	40	8	095832728345
72840	20d	4"	7	25	8	095832728406
SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67814	4d	1½"	13.5	1400	6	095832678145
67820	6d	2"	12.5	600	6	095832678206
67824	8d	2½"	10.5	250	6	095832678244
67830	10d	3"	9.75	250	6	095832678305
67832	12d	3¼"	9.75	250	6	095832678329
67834	16d	3½"	8	150	6	095832678343
67840	20d	4"	7	100	6	095832678404

# UTILISATION GÉNÉRALE



## FINI SPIRALE

- Tête d'homme
- Pointe losange
- Tige spirale

Utilisé pour les boiseries et les finitions qui nécessitent une force maximum et la dissimulation du clou.

FINI SPIRALE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72712	3d	1¼"	15	400	8	095832727126
72714	4d	1½"	14	350	8	095832727140
72716	4d	1¾"	13.5	300	8	095832727164
72720	6d	2"	12.5	200	8	095832727201
72724	8d	2½"	12.5	150	8	095832727249
72730	10d	3"	11.5	120	8	095832727300

FINI SPIRALE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67720	6d	2"	12.5	800	6	095832677209
67724	8d	2½"	12.5	660	6	095832677247
67730	10d	3"	11.5	450	6	095832677308

FINI SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72914	4d	1½"	14	325	8	095832729144
72920	6d	2"	12.5	200	8	095832729205
72924	8d	2½"	12.5	150	8	095832729243
72930	10d	3"	11.5	100	8	095832729304

FINI SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67914	4d	1½"	14	1200	6	095832679142
67920	6d	2"	12.5	700	6	095832679203
67924	8d	2½"	12.5	600	6	095832679241
67930	10d	3"	11.5	400	6	095832679302



## BOÎTIER SPIRALE

- Tête creuse fraisée
- Pointe losange
- Tige spirale

Utilisé pour les boiseries qui nécessitent une force supérieure et la dissimulation du clou.

BOÎTIER SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71732	12d	3¼"	9.75	60	8	095832717325

BOÎTIER SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67532	12d	3¼"	9.75	240	6	095832675328

# UTILISATION GÉNÉRALE



## FINITION

- Tête d'homme
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé principalement pour les fixations légères intérieures de boiserie, de charpenterie et d'ébénisterie où le clou doit être dissimulé.

FINITION - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70406	1d	¾"	17.5	2000	8	095832704066
70410	2d	1"	17	1400	8	095832704103
70412	3d	1¼"	15.5	700	8	095832704127
70414	4d	1½"	15	500	8	095832704141
70416	5d	1¾"	15	400	8	095832704165
70420	6d	2"	13	225	8	095832704202
70424	8d	2½"	12.5	150	8	095832704240
70430	10d	3"	11.5	100	8	095832704301
70434	16d	3½"	11	75	8	095832704349
70440	20d	4"	10	50	8	095832704400
FINITION - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65410	2d	1"	17	5000	6	095832654101
65412	3d	1¼"	15.5	2500	6	095832654125
65414	4d	1½"	15	1900	6	095832654149
65416	5d	1¾"	15	1690	6	095832654163
65420	6d	2"	13	900	6	095832654200
65424	8d	2½"	12.5	600	6	095832654248
65430	10d	3"	11.5	400	6	095832654309
65434	16d	3½"	11	300	6	095832654347
65440	20d	4"	10	200	6	095832654408
FINITION - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71512	3d	1¼"	15.5	700	8	095832715123
71514	4d	1½"	15	400	8	095832715147
71516	5d	1¾"	15	430	8	095832715161
71520	6d	2"	13	200	8	095832715208
71524	8d	2½"	12.5	125	8	095832715246
71530	10d	3"	11.5	90	8	095832715307
71534	16d	3½"	11	70	8	095832715345
FINITION - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66514	4d	1½"	15	1800	6	095832665145
66516	5d	1¾"	15	1500	6	095832665169
66520	6d	2"	13	800	6	095832665206
66524	8d	2½"	12.5	500	6	095832665244
66530	10d	3"	11.5	350	6	095832665305
66534	16d	3½"	11	280	6	095832665343

# UTILISATION GÉNÉRALE



## BOÎTIER

- Tête creuse fraisée
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour les boiseries qui nécessitent une force supérieure et la dissimulation du clou.

BOÎTIER - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71620	6d	2"	12.5	175	8	095832716205
71624	8d	2½"	11.5	100	8	095832716243
71630	10d	3"	10.5	70	8	095832716304
71632	12d	3¼"	10.5	70	8	095832716328
71634	16d	3½"	10	50	8	095832716342

BOÎTIER - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66624	8d	2½"	11.5	400	6	095832666241
66630	10d	3"	10.5	250	6	095832666302
66632	12d	3¼"	10.5	250	6	095832666326
66634	16d	3½"	10	220	6	095832666340



## COMMUN TIGE ANNELÉE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde annelée

Pour toute application permanente qui nécessite une retenue supérieure et une résistance durable. Souvent utilisé pour les planchers, le gainage et les terrasses.

COMMUN TIGE ANNELÉE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
73420	6d	2"	11.5	140	8	095832734209
73424	8d	2½"	10.25	80	8	095832734247
73434	16d	3½"	8	40	8	095832734346



## DUPLEX (ÉCHAFAUD)

- Tête double
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Pour la construction temporaire où les clous doivent être retirés tel que le coffrage en béton, les échafauds et les renforts.

DUPLEX - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70616	6d	1¾"	11.5	110	8	095832706169
70622	8d	2¼"	10.25	60	8	095832706220
70630	16d	3"	8	35	8	095832706305
70632	18d	3¼"	7	25	8	095832706329
70634	20d	3½"	6	20	8	095832706343

DUPLEX - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65616	6d	1¾"	11.5	430	6	095832656167
65622	8d	2¼"	10.25	260	6	095832656228
65630	16d	3"	8	140	6	095832656303

# UTILISATION GÉNÉRALE



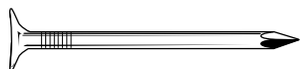
## SINKER

- Tête plate fraisée à carreaux
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour la charpenterie et la construction générale.

SINKER - ENDUIT DE VINYLE (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70117	6d	1 $\frac{1}{8}$ "	13	175	8	095832701171
70123	8d	2 $\frac{3}{8}$ "	11.5	110	8	095832701232
70131	12d	3 $\frac{1}{8}$ "	10	60	8	095832701317
70132	16d	3 $\frac{1}{4}$ "	9	40	8	095832701324

SINKER - ENDUIT DE VINYLE (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65217	6d	1 $\frac{1}{8}$ "	13	720	6	095832652176
65223	8d	2 $\frac{3}{8}$ "	11.5	430	6	095832652237
65231	12d	3 $\frac{1}{8}$ "	10	230	6	095832652312
65234	16d	3 $\frac{1}{4}$ "	9	180	6	095832652343



## CLOISON SÈCHE (CREUSE)

- Tête creuse
- Pointe losange longue
- Tige ronde lisse

Pour fixer les cloisons sèches à la charpente en bois. Pour les cloisons sèches de  $\frac{1}{2}$ ", utiliser un clou de 1 $\frac{1}{8}$ ". Pour les cloisons sèches de  $\frac{5}{8}$ ", utiliser un clou de 1 $\frac{1}{2}$ ".

CLOISON SÈCHE (CREUSE) - ENDUIT DE PHOSPHATE (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71213		1 $\frac{1}{8}$ "	12.5	310	8	095832712139
71214		1 $\frac{1}{2}$ "	12.5	290	8	095832712146
71215		1 $\frac{5}{8}$ "	12.5	270	8	095832712153
71217		1 $\frac{1}{8}$ "	12.5	230	8	095832712177

CLOISON SÈCHE (CREUSE) - ENDUIT DE PHOSPHATE (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66113		1 $\frac{1}{8}$ "	12.5	1190	6	095832661130
66114		1 $\frac{1}{2}$ "	12.5	1100	6	095832661147
66115		1 $\frac{5}{8}$ "	12.5	1020	6	095832661154
66117		1 $\frac{1}{8}$ "	12.5	770	6	095832661178



## CLOISON SÈCHE (ANNELÉ)

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige annelée

Pour fixer les cloisons sèches à la charpente en bois. Pour les cloisons sèches de  $\frac{1}{2}$ ", utiliser un clou de 1 $\frac{1}{4}$ ". Pour les cloisons sèches de  $\frac{5}{8}$ ", utiliser un clou de 1 $\frac{1}{2}$ ".

CLOISON SÈCHE (ANNELÉ) - ÉLECTROGALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
73812		1 $\frac{1}{4}$ "	12.5	300	8	095832738122
73814		1 $\frac{1}{2}$ "	12.5	250	8	095832738146

CLOISON SÈCHE (ANNELÉ) - ÉLECTROGALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
68112		1 $\frac{1}{4}$ "	12.5	1200	6	095832681121
68114		1 $\frac{1}{2}$ "	12.5	1000	6	095832681145

# UTILISATION GÉNÉRALE



## SUSPENSOIR SOLIVE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde

*Un clou de gros calibre fait pour sécuriser les connecteurs métalliques dans la construction en bois.*

<b>SUSPENSOIR SOLIVE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
70954		1¼"	11	175	8	095832709542
70854		1½"	10.25	125	8	095832708545
70754	N10	1½"	9	100	8	095832707548
<b>SUSPENSOIR SOLIVE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65112		1¼"	11	720	6	095832651124
65114	N10	1½"	9	410	6	095832651148
<b>SUSPENSOIR SOLIVE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72012		1¼"	11	160	8	095832720127
72014	N10	1½"	9	90	8	095832720141
72018	N8	1½"	10.25	100	8	095832720189
72016	N16	2½"	8	40	8	095832720165
<b>SUSPENSOIR SOLIVE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66902		1¼"	11	160	6	095832669020
66904	N10	1½"	9	90	6	095832669044
66905	N8	1½"	10.25	100	6	095832669051
66906	N16	2½"	8	40	6	095832669068
<b>SUSPENSOIR SOLIVE - ÉLECTROGALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74814		1¼"	11	190	8	095832748145
74714	N10	1½"	9	110	8	095832747148
<b>SUSPENSOIR SOLIVE - ÉLECTROGALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)</b>						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65512		1¼"	11	720	6	095832655122
65514	N10	1½"	9	410	6	095832655146

# REVÊTEMENT



## REVÊTEMENT

- Tête plate
- Pointe mousse
- Tige ronde lisse

Utilisé pour les applications de revêtement en cèdre et les bardeaux. Son petit diamètre et sa pointe mousse évitent le bois de se fendre.

REVÊTEMENT - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71922	7d	2¼"	12.5	140	8	095832719220
71924	8d	2½"	12.5	100	8	095832719244
REVÊTEMENT - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66922	7d	2¼"	12.5	550	6	095832669228
66924	8d	2½"	12.5	380	6	095832669242



## REVÊTEMENT SPIRALE

- Tête plate à carreaux
- Pointe mousse
- Tige spirale

Utilisé pour les applications de revêtement en cèdre qui nécessitent une force de retenue supérieure.

REVÊTEMENT SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
73320	6d	2"	12.5	260	8	095832733202
73322	7d	2¼"	12.5	230	8	095832733226
73324	8d	2½"	12.5	200	8	095832733240
73330	10d	3"	10.5	100	8	095832733301
REVÊTEMENT SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66720	6d	2"	12.5	670	6	095832667200
66722	7d	2¼"	12.5	750	6	095832667224
66724	8d	2½"	12.5	700	6	095832667248
66730	10d	3"	10.5	350	6	095832667309



## REVÊTEMENT TÊTE OVALE

- Tête ovale
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour clouer le revêtement en cèdre et les bardeaux.

REVÊTEMENT TÊTE OVALE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
71822	7d	2¼"	12	125	8	095832718223
REVÊTEMENT TÊTE OVALE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
66822	7d	2¼"	12	500	6	095832668221
66824	8d	2½"	12	400	6	095832668245
66834	16d	3½"	9	280	6	095832668344

# TOITURE



## TOITURE STANDARD

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Clou avec une tête plus grande pour les toitures, bardeaux d'asphalte, panneaux d'isolation et feutres.*

TOITURE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72310		1"	10	170	8	095832723104
72312		1¼"	10	125	8	095832723128
72314		1½"	10	120	8	095832723142
TOITURE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67312		1¼"	10	500	6	095832673126
67314		1½"	10	400	6	095832673140
TOITURE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72110		1"	10	150	8	095832721100
72112		1¼"	10	100	8	095832721124
72114		1½"	10	100	8	095832721148
72120		2"	10	75	8	095832721209
72506		¾"	11	250	8	095832725061
72507		⅞"	11	220	8	095832725078
72510		1"	11	200	8	095832725108
72512		1¼"	11	160	8	095832725122
72514		1½"	11	140	8	095832725146
72516		1¾"	11	120	8	095832725160
72520		2"	11	110	8	095832725207
TOITURE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67110		1"	10	600	6	095832671108
67112		1¼"	10	450	6	095832671122
67114		1½"	10	400	6	095832671146
67120		2"	10	300	6	095832671207
67124		2½"	10	250	6	095832671245
67406		¾"	11	960	6	095832674062
67407		⅞"	11	850	6	095832674079
67410		1"	11	760	6	095832674109
67412		1¼"	11	620	6	095832674123
67414		1½"	11	530	6	095832674147
67416		1¾"	11	460	6	095832674161
67420		2"	11	410	6	095832674208
67424		2½"	11	330	6	095832674246

# TOITURE



## TOITURE STANDARD

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Clou avec une tête plus grande pour les toitures, bardeaux d'asphalte, panneaux d'isolation et feutres.

TOITURE - ÉLECTROGALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72210		1"	11	200	8	095832722107
72212		1¼"	11	150	8	095832722121
72214		1½"	11	150	8	095832722145
72216		1¾"	11	120	8	095832722169
72220		2"	11	100	8	095832722206
72224		2½"	11	80	8	095832722244

TOITURE - ÉLECTROGALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
67210		1"	11	600	6	095832672105
67212		1¼"	11	550	6	095832672129
67214		1½"	11	500	6	095832672143
67216		1¾"	11	450	6	095832672167
67220		2"	11	300	6	095832672204
67224		2½"	11	300	6	095832672242
67230		3"	11	270	6	095832672303



## TOITURE NÉOPRÈNE (TIGE ANNELÉE)

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde annelée

Pour les toitures métalliques et autres matériaux pour toiture plate. La rondelle en néoprène offre un joint d'étanchéité.

TOITURE NÉOPRÈNE (TIGE ANNELÉE) - GALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74616		1¼"	10	90	8	095832746165

TOITURE NÉOPRÈNE (TIGE ANNELÉE) - GALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65756		1¼"	10	340	6	095832657560



## TUILE

- Tête plate
- Pointe mousse
- Tige ronde lisse

Pour les tuiles et bardeaux en cèdre. La pointe mousse réduit les risques de fente.

TUILE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74516	5d	1¼"	14	300	8	095832745168

TUILE - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65716	5d	1¼"	14	1000	6	095832657164

# TOITURE



## BARDEAU (FIN)

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

*Clou fin parfait pour les lattes de bois et le treillis.*

BARDEAU (FIN) - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74411	3d	1 1/8"	15	600	8	095832744116

BARDEAU (FIN) - GALVANISÉ À CHAUD (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
65711	3d	1 1/8"	15	2280	6	095832657119



## TOITURE CAP PLASTIQUE (TIGE ANNELÉE)

- Tête plastique
- Pointe losange
- Tige ronde annelée

*La tête plastique et la tige annelée sont parfaites pour la fixation du feutre, du papier, de la toile et tout autre genre de matériau pour toiture. La tête extra grande offre une force de retenue supérieure pour fixer solidement tout matériau pour toiture.*

TOITURE CAP PLASTIQUE - ÉLECTROGALVANISÉ (CARTON)						
Article #	Longueur	Calibre	Unités	Taille du carton	Boîtes par carton	UPC
7N649G	2"	12	100	4.5"W x 3.75"D x 6"H	6	095832018514
7N650G	2 1/2"	12	100	4.5"W x 3.75"D x 6"H	6	095832018521
7N651G	3"	12	100	4.5"W x 3.75"D x 6"H	6	095832018538

# PLANCHER



## SOUS-PLANCHER TIGE ANNELÉE

- Tête plate fraisée
- Pointe losange
- Tige ronde annelée

Utilisé pour clouer aggloméré, contreplaqué et faux-plancher à un plancher en bois existant ou à des solives où une force de retenue supérieure est essentielle.

SOUS-PLANCHER TIGE ANNELÉE - BRILLANT (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
73610		1"	15	525	8	095832736104
73612		1¼"	14	450	8	095832736128
73614		1½"	12.5	260	8	095832736142
73617		1⅞"	12	180	8	095832736173
73621		2⅞"	12	160	8	095832736210
73623		2⅞"	11.5	120	8	095832736234
SOUS-PLANCHER TIGE ANNELÉE - BRILLANT (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
68612		1¼"	14	1800	6	095832686126
68614		1½"	12.5	900	6	095832686140
68617		1⅞"	12	700	6	095832686171
68623		2⅞"	11.5	480	6	095832686232



## PLANCHER CANNELÉ

- Tête plate
- Pointe en épingle
- Tige cannelée

Utilisé comme clou de finition standard pour fixer un plancher en bois franc ou du parquet. Le filetage cannelé augmente la force de retenue qui évite le relâchement et le grincement.

PLANCHER CANNELÉ - TREMPÉ DURCI (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74416		1¾"	16	500	8	095832744161

# UTILISATION SPÉCIALISÉE



## MAÇONNERIE CANNELÉ

- Tête plate fraisée
- Pointe losange
- Tige cannelée

*Pour fixer du bois à du ciment ou de la maçonnerie. Un perçage préalable peut être nécessaire. Pour la meilleure force de retenue, choisir une longueur qui peut pénétrer ¾" dans la maçonnerie. Des coups solides au bon angle offrent les meilleurs résultats.*

MAÇONNERIE CANNELÉ - TREMPÉ DURCI (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
74206		¾"	9	200	8	095832742068
74210		1"	9	150	8	095832742105
74212		1¼"	9	125	8	095832742129
74214		1½"	9	100	8	095832742143
74216		1¾"	9	90	8	095832742167
74220		2"	9	75	8	095832742204
74222		2¼"	9	70	8	095832742228
74224		2½"	9	50	8	095832742242
74230		3"	9	50	8	095832742303
74234		3½"	9	40	8	095832742341
74240		4"	9	20	8	095832742402

MAÇONNERIE CANNELÉ - TREMPÉ DURCI (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
69210		1"	9	500	6	095832692103
69212		1¼"	9	450	6	095832692127
69214		1½"	9	400	6	095832692141
69216		1¾"	9	275	6	095832692165
69220		2"	9	300	6	095832692202
69222		2¼"	9	250	6	095832692226
69224		2½"	9	200	6	095832692240
69230		3"	9	200	6	095832692301
69234		3½"	9	150	6	095832692349
69240		4"	9	100	6	095832692400

# UTILISATION SPÉCIALISÉE



## AGRAFES CLÔTURE

- Pointe coupée
- Tige ronde lisse

Utilisé pour fixer les clôtures métalliques rondes aux poteaux et aux charpentes.

AGRAFES CLÔTURE - ÉLECTROGALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72412		1¼"	9	70	8	095832724125
72414		1½"	9	50	8	095832724149
72416		1¾"	9	50	8	095832724163
72420		2"	9	40	8	095832724200
AGRAFES CLÔTURE - ÉLECTROGALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
68012		1¼"	9	240	6	095832680124
68014		1½"	9	200	6	095832680148
68020		2"	9	150	6	095832680209
AGRAFES CLÔTURE - GALVANISÉ À CHAUD (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
73006		¾"	14	360	8	095832730065
73014		1½"	9	50	8	095832730140



## AGRAFES GRILLAGE À POULAILLER

- Pointe coupée
- Tige ronde lisse

Utilisé pour fixer du grillage à poulailler à une charpente en bois.

AGRAFES GRILLAGE À POULAILLER - ÉLECTROGALVANISÉ (PETIT EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
72406		¾"	14	290	8	095832724064
72407		7/8"	13	250	8	095832724071
AGRAFES GRILLAGE À POULAILLER - ÉLECTROGALVANISÉ (GRAND EMBALLAGE)						
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Unités	Boîtes par carton	UPC
68006		¾"	14	960	6	095832680063

# Tree Island Steel

TEL: 1 (800) 663-0955

[www.treeisland.com](http://www.treeisland.com)

