



CLOUS

EN VRAC

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.



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

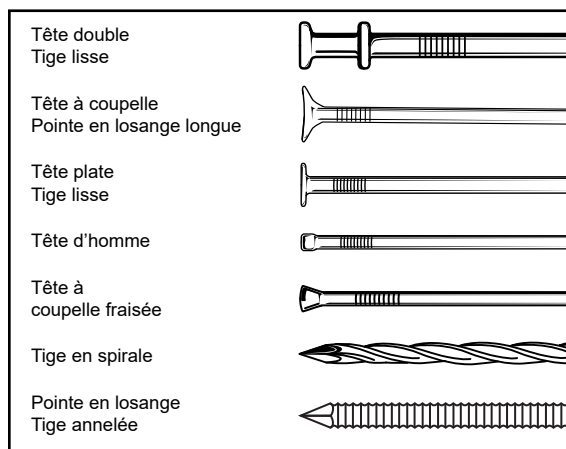
Cet enduit facilite le clouage et offre une meilleure retenue. Idéal pour les cloueuses automatiques et pneumatiques car le fini ne s'écaille pas.

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 manipulation. 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	⅝"	0.125	12-½	0.098
15-½	0.067	⅜"	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	⅜"	0.219	8	0.160
13	0.092	⅞"	0.234	7	0.176
12-½	0.099	⅜"	0.250	5	0.212
12	0.106	⅞"	0.266	3	0.252
11-½	0.113	⅜"	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	⅜"	0.391		
8-½	0.155	⅜"	0.406		
8	0.162	⅜"	0.438		
7	0.177	⅜"	0.469		
6-½	0.185	⅜"	0.484		
6	0.192	⅜"	0.500		
5-½	0.200	⅜"	0.531		
5	0.207	⅜"	0.625		
4	0.225	⅜"	0.750		
3	0.244				
2	0.263				

TABLE DES MATIÈRES

UTILISATION GÉNÉRALE

Commun	10
Crampon commun	11
Spirale	12
Crampon spirale.....	13
Fini spirale.....	13
Boîte.....	14
Finition	16
Commun tige annelée.....	16
Boîtier.....	17
Boîtier spirale	17
Charpente spirale.....	17
Sinker	18
Sinker spirale	18
Duplex (échafaud).....	19
Poteau annelé.....	19
Suspensoir solive.....	20
Cloison sèche (creuse)	20
Cloison sèche (annelé).....	20

REVÊTEMENT

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

TOITURE

Toiture standard	22
Carrelage	23
Toiture néoprène (tige annelée).....	23
Toiture cap plastique (tige annelée).....	23
Tuile	23
Bardeau	24
Bardeau non-split.....	24
Gouttière / rigole	24
Gouttière / rigole (spirale)	24

PLANCHER ET TERRASSE

Sous-plancher tige annelée	25
Plancher cannelé	25
Terrasse spirale.....	25
Terrasse annelée	26

UTILISATION SPÉCIALISÉE

Maçonnerie cannelée.....	26
Furring.....	26
Agrafes clôture.....	27
Agrafes clôture double barbelé pour gros travaux.....	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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AA10	2d	1"	15	1 ¹ / ₆₄ "	50 lb	796	95832000069
1AA12	3d	1 ¹ / ₄ "	14	1 ³ / ₆₄ "	50 lb	474	95832000076
1AA14	4d	1 ¹ / ₂ "	12.5	1 ¹ / ₄ "	50 lb	278	95832000083
1AA16	5d	1 ³ / ₄ "	12.5	1 ¹ / ₄ "	50 lb	241	95832000090
1AA20	6d	2"	11.5	1 ⁷ / ₆₄ "	50 lb	164	95832000106
1AA22	7d	2 ¹ / ₄ "	11.5	1 ⁷ / ₆₄ "	50 lb	146	95832000113
1AA24	8d	2 ¹ / ₂ "	10.25	9 ³ / ₃₂ "	50 lb	99	95832000120
1AA30	10d	3"	9	5 ¹ / ₁₆ "	50 lb	66	95832000137
1AA32	12d	3 ¹ / ₄ "	9	5 ¹ / ₁₆ "	50 lb	61	95832000144
1AA34	16d	3 ¹ / ₂ "	8	1 ¹ / ₃₂ "	50 lb	47	95832000151
1AA40	20d	4"	6	1 ³ / ₃₂ "	50 lb	29	95832000168
1AA44	30d	4 ¹ / ₂ "	5	7 ¹ / ₁₆ "	50 lb	22	95832000175
1AA50	40d	5"	4	1 ⁵ / ₃₂ "	50 lb	16	95832000182
1AA54	50d	5 ¹ / ₂ "	3	1 ¹ / ₂ "	50 lb	13	95832000199
1AA60-20	60d	6"	2	1 ⁷ / ₃₂ "	20 lb	10	95832305744
1AA60	60d	6"	2	1 ⁷ / ₃₂ "	50 lb	10	95832000205
COMMUN - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CA10	2d	1"	15	1 ¹ / ₆₄ "	50 lb	692	95832001349
1CA12	3d	1 ¹ / ₄ "	14	1 ³ / ₆₄ "	50 lb	420	95832001356
1CA14	4d	1 ¹ / ₂ "	12.5	1 ¹ / ₄ "	50 lb	251	95832001363
1CA16	5d	1 ³ / ₄ "	12.5	1 ¹ / ₄ "	50 lb	218	95832001370
1CA20	6d	2"	11.5	1 ⁷ / ₆₄ "	50 lb	150	95832001387
1CA22	7d	2 ¹ / ₄ "	11.5	1 ⁷ / ₆₄ "	50 lb	134	95832001394
1CA24	8d	2 ¹ / ₂ "	10.25	9 ³ / ₃₂ "	50 lb	92	95832001400
1CA30	10d	3"	9	5 ¹ / ₁₆ "	50 lb	61	95832001417
1CA32	12d	3 ¹ / ₄ "	9	5 ¹ / ₁₆ "	50 lb	57	95832001424
1CA34	16d	3 ¹ / ₂ "	8	1 ¹ / ₃₂ "	50 lb	44	95832001431
1CA40	20d	4"	6	1 ³ / ₃₂ "	50 lb	28	95832001448
1CA44	30d	4 ¹ / ₂ "	5	7 ¹ / ₁₆ "	50 lb	21	95832001455
1CA50	40d	5"	4	1 ⁵ / ₃₂ "	50 lb	15	95832001462
1CA54	50d	5 ¹ / ₂ "	3	1 ¹ / ₂ "	50 lb	12	95832001479
1CA60-20	60d	6"	2	1 ⁷ / ₃₂ "	20 lb	9	95832305881
1CA60	60d	6"	2	1 ⁷ / ₃₂ "	50 lb	9	95832001486

UTILISATION GÉNÉRALE

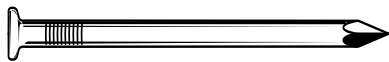


COMMUN

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Pour toute construction générale, menuiserie et charpenterie.

COMMUN - ENDUIT DE VINYLE							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1LA24	8d	2½"	10.25	⅝"	50 lb	101	95832004111
1LA30	10d	3"	9	⅝"	50 lb	66	95832004128
1LA34	16d	3½"	8	1⅜"	50 lb	47	95832004135
1LA40	20d	4"	6	1⅜"	50 lb	17	95832004142



CRAMPON COMMUN

- Tête plate fraisée
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Pour les constructions en bois lourdes tel que les poteaux et poutres, les attaches paysagistes et les tabliers de pont.

CRAMPON COMMUN - BRILLANT							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AA70		7"	⅝"	⅝"	50 lb	6	95832000212
1AA80-20		8"	⅝"	⅝"	20 lb	6	95832305768
1AA80		8"	⅝"	⅝"	50 lb	6	95832000229
1AAE0		10"	⅝"	⅝"	50 lb	4	95832008034
1AAF0		12"	⅝"	⅝"	50 lb	4	95832008041
1AAG0		7"	⅜"	¾"	50 lb	4	95832005927
1AAD0		8"	⅜"	¾"	50 lb	4	95832000038
1AAA0-20		10"	⅜"	¾"	20 lb	3	95832305782
1AAA0		10"	⅜"	¾"	50 lb	3	95832008003
1AAC0-20		12"	⅜"	1⅜"	20 lb	3	95832305867
1AAC0		12"	⅜"	¾"	50 lb	3	95832008010
1AAB0		14"	⅜"	¾"	50 lb	2	95832008027

CRAMPON COMMUN - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CA70		7"	⅝"	⅝"	50 lb	6	95832001493
1CA80-20		8"	⅝"	⅝"	20 lb	5	95832305904
1CA80		8"	⅝"	⅝"	50 lb	5	95832001509
1CAD0		8"	⅜"	¾"	50 lb	4	95832001332
1CAA0-20		10"	⅜"	¾"	20 lb	3	95832305928
1CAA0		10"	⅜"	¾"	50 lb	3	95832008072
1CAC0-20		12"	⅜"	1⅜"	20 lb	3	95832305942
1CAC0		12"	⅜"	¾"	50 lb	2	95832008089
1CAB0		14"	⅜"	¾"	50 lb	2	95832008096

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1EA12	3d	1¼"	14	¾"	50 lb	608	95832005552
1EA14	4d	1½"	13.5	7/32"	50 lb	439	95832002988
1EA20	6d	2"	12.5	15/64"	50 lb	252	95832003008
1EA22	7d	2¼"	11.5	¼"	50 lb	188	95832003015
1EA24	8d	2½"	10.5	17/64"	50 lb	126	95832003022
1EA30	10d	3"	9.75	9/32"	50 lb	96	95832003039
1EA32	12d	3¼"	9.75	9/32"	50 lb	89	95832003046
1EA34	16d	3½"	8	11/32"	50 lb	57	95832003053
1EA40	20d	4"	7	23/64"	50 lb	41	95832003060
1EA50	40d	5"	5	3/8"	50 lb	24	95832003077
1EA60-20	60d	6"	3	25/64"	20 lb	15	95832305584
1EA60	60d	6"	3	25/64"	50 lb	15	95832003084
SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FA12	3d	1¼"	14	¾"	50 lb	531	95832000960
1FA14	4d	1½"	13.5	7/32"	50 lb	386	95832003183
1FA16	5d	1¾"	12.5	15/64"	50 lb	253	95832003190
1FA20	6d	2"	12.5	15/64"	50 lb	229	95832003206
1FA22	7d	2¼"	11.5	¼"	50 lb	170	95832003220
1FA24	8d	2½"	10.5	17/64"	50 lb	116	95832003244
1FA30	10d	3"	9.75	9/32"	50 lb	89	95832003251
1FA32	12d	3¼"	9.75	9/32"	50 lb	82	95832003268
1FA34	16d	3½"	8	9/32"	50 lb	53	95832003275
1FA40	20d	4"	7	11/32"	50 lb	39	95832003282
1FA50	40d	5"	5	23/64"	50 lb	22	95832003299
1FA60-20	60d	6"	3	3/8"	20 lb	14	95832305669
1FA60	60d	6"	3	3/8"	50 lb	14	95832003305

UTILISATION GÉNÉRALE



CRAMPON SPIRALE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige spirale

Pour la construction en bois lourde tel que les maisons en rondins et les murs de soutien en bois qui nécessitent une retenue supérieure. Sa tige plus fine s'enfonce plus facilement et réduit la fente du bois.

CRAMPON SPIRALE - BRILLANT							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1EA70		7"	2	½"	50 lb	10	95832003091
1EA80-20		8"	1	½"	20 lb	7	95832305607
1EA80		8"	1	½"	50 lb	7	95832003107
1EAA0-20		10"	0	35/64"	20 lb	5	95832305621
1EAA0		10"	0	35/64"	50 lb	5	95832008058
1EAC0-20		12"	0	9/16"	20 lb	4	95832305645
1EAC0		12"	0	9/16"	50 lb	4	95832008065
CRAMPON SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FA70		7"	2	½"	50 lb	9	95832003312
1FA80-20		8"	1	½"	20 lb	7	95832305683
1FA80		8"	1	½"	50 lb	7	95832003329
1FAA0-20		10"	0	35/64"	20 lb	5	95832305706
1FAA0		10"	0	35/64"	50 lb	5	95832008102
1FAC0-20		12"	0	9/16"	20 lb	4	95832305720
1FAC0		12"	0	9/16"	50 lb	4	95832008119



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1EC12	3d	1¼"	15	⅛"	50 lb	501	95832006061
1EC14	4d	1½"	14	⅛"	50 lb	425	95832001127
1EC16	4d	1¾"	13.5	⅛"	50 lb	369	95832006078
1EC20	6d	2"	12.5	⅛"	50 lb	255	95832003114
1EC24	8d	2½"	12.5	⅛"	50 lb	207	95832001196
1EC30	10d	3"	11.5	5/32"	50 lb	141	95832003121
FINI SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FC14	4d	1½"	14	⅛"	50 lb	380	95832004869
1FC20	6d	2"	12.5	⅛"	50 lb	230	95832004876
1FC24	8d	2½"	12.5	⅛"	50 lb	186	95832004883
1FC30	10d	3"	11.5	5/32"	50 lb	128	95832000953
1FC34	16d	3½"	10.5	5/32"	50 lb	84	95832001202

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 - BRILLANT							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AB12	3d	1¼"	14.5	7/32"	50 lb	629	95832000236
1AB14	4d	1½"	14	7/32"	50 lb	406	95832000243
1AB16	5d	1¾"	14	7/32"	50 lb	351	95832000250
1AB20	6d	2"	12.5	17/64"	50 lb	215	95832000267
1AB22	7d	2¼"	12.5	17/64"	50 lb	192	95832000274
1AB24	8d	2½"	11.5	19/64"	50 lb	134	95832000281
1AB30	10d	3"	10.5	5/16"	50 lb	85	95832000298
1AB32	12d	3¼"	10.5	5/16"	50 lb	79	95832000304
1AB34	16d	3½"	10	11/32"	50 lb	68	95832000311
1AB40	20d	4"	9	3/8"	50 lb	49	95832000328
BOÎTE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CB12	3d	1¼"	14.5	7/32"	50 lb	545	95832001523
1CB14	4d	1½"	14	7/32"	50 lb	359	95832001530
1CB16	5d	1¾"	14	7/32"	50 lb	311	95832001547
1CB20	6d	2"	12.5	17/64"	50 lb	194	95832001554
1CB22	7d	2¼"	12.5	17/64"	50 lb	173	95832001561
1CB24	8d	2½"	11.5	19/64"	50 lb	123	95832001578
1CB30	10d	3"	10.5	5/16"	50 lb	79	95832001585
1CB32	12d	3¼"	10.5	5/16"	50 lb	79	95832001592
1CB34	16d	3½"	10	11/32"	50 lb	63	95832001608
1CB40	20d	4"	9	3/8"	50 lb	46	95832001615
1CB44	30d	4½"	9	3/8"	50 lb	41	95832005521
1CB50	40d	5"	8	13/32"	50 lb	31	95832001622

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 - ENDUIT DE PHOSPHATE

Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1BB12	3d	1¼"	14.5	7/32"	50 lb	629	95832001004
1BB14	4d	1½"	14	7/32"	50 lb	406	95832001011
1BB20	6d	2"	12.5	17/64"	50 lb	215	95832001035
1BB22	7d	2¼"	12.5	17/64"	50 lb	192	95832001042
1BB24	8d	2½"	11.5	19/64"	50 lb	134	95832001059
1BB30	10d	3"	10.5	5/16"	50 lb	85	95832001066
1BB32	12d	3¼"	10.5	5/16"	50 lb	79	95832001073
1BB34	16d	3½"	10	11/32"	50 lb	68	95832001080
1BB40	20d	4"	9	3/8"	50 lb	49	95832001097
1BB50	40d	5"	8	13/32"	50 lb	33	95832001110

BOÎTE - ENDUIT DE VINYLE

Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1LB20	6d	2"	12.5	17/64"	50 lb	225	95832004197
1LB24	8d	2½"	11.5	19/64"	50 lb	200	95832004210
1LB30	10d	3"	10.5	5/16"	50 lb	90	95832004227
1LB32	12d	3¼"	10.5	5/16"	50 lb	83	95832004234
1LB34	16d	3½"	10	11/32"	50 lb	69	95832004241
1LB40	20d	4"	9	3/8"	50 lb	50	95832004258

BOÎTE - ÉLECTROGALVANISÉ

Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DB14	4d	1½"	14	7/32"	50 lb	406	95832002247
1DB20	6d	2"	12.5	17/64"	50 lb	215	95832002261
1DB24	8d	2½"	11.5	19/64"	50 lb	134	95832002285
1DB30	10d	3"	10.5	5/16"	50 lb	85	95832002292
1DB34	16d	3½"	10	11/32"	50 lb	68	95832002315

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AC06	1d	¾"	17.5	5/64"	50 lb	2242	95832000342
1AC10	2d	1"	17	5/64"	50 lb	1503	95832000359
1AC12	3d	1¼"	15.5	7/64"	50 lb	781	95832000366
1AC14	4d	1½"	15	7/64"	50 lb	573	95832000373
1AC16	5d	1¾"	15	7/64"	50 lb	492	95832000380
1AC20	6d	2"	13	1/8"	50 lb	269	95832000397
1AC22	7d	2¼"	13	9/64"	50 lb	239	95832000403
1AC24	8d	2½"	12.5	9/64"	50 lb	184	95832000410
1AC30	10d	3"	11.5	5/32"	50 lb	119	95832000427
1AC32	12d	3¼"	11.5	5/32"	50 lb	109	95832000434
1AC34	16d	3½"	11	11/64"	50 lb	90	95832000441
1AC40	20d	4"	10	3/16"	50 lb	62	95832000458

FINITION - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CC10	2d	1"	17	5/64"	50 lb	1264	95832001639
1CC12	3d	1¼"	15.5	7/64"	50 lb	678	95832001646
1CC14	4d	1½"	15	7/64"	50 lb	502	95832001653
1CC16	5d	1¾"	15	7/64"	50 lb	431	95832001660
1CC20	6d	2"	13	1/8"	50 lb	242	95832001677
1CC24	8d	2½"	12.5	9/64"	50 lb	167	95832001691
1CC30	10d	3"	11.5	5/32"	50 lb	109	95832001707
1CC32	12d	3¼"	11.5	5/32"	50 lb	100	95832001714
1CC34	16d	3½"	11	11/64"	50 lb	83	95832001721
1CC40	20d	4"	10	3/16"	50 lb	58	95832001738



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1GA20	6d	2"	11.5	¼"	50 lb	164	95832003497
1GA22	7d	2¼"	11.5	¼"	50 lb	147	95832003503
1GA24	8d	2½"	10.25	17/64"	50 lb	99	95832003510
1GA30	10d	3"	9	5/16"	50 lb	66	95832003527
1GA34	16d	3½"	8	11/34"	50 lb	47	95832003534
1GA40	20d	4"	6	13/32"	50 lb	29	95832003541

COMMUN TIGE ANNELÉE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1JA22	7d	2¼"	11.5	¼"	50 lb	134	95832004944

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CD12	3d	1¼"	14.25	7/64"	50 lb	605	95832001752
1CD14	4d	1½"	14	1/8"	50 lb	385	95832001769
1CD16	5d	1¾"	14	1/8"	50 lb	330	95832001776
1CD20	6d	2"	12.5	9/64"	50 lb	206	95832001783
1CD22	7d	2¼"	12.5	9/64"	50 lb	183	95832001790
1CD24	8d	2½"	11.5	5/32"	50 lb	130	95832001806
1CD30	10d	3"	10.5	11/64"	50 lb	82	95832001813
1CD32	12d	3¼"	10.5	11/64"	50 lb	76	95832001820
1CD34	16d	3½"	10	3/16"	50 lb	66	95832001837
1CD40	20d	4"	9	3/16"	50 lb	49	95832001844



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FD32	12d	3¼"	9.75	13/64"	50 lb	70	95832003336



CHARPENTE SPIRALE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige spirale

Pour toute construction générale et charpenterie qui nécessitent une résistance supérieure aux chocs et vibrations.

CHARPENTE SPIRALE - ENDUIT DE PHOSPHATE							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1K214		2¼"	11.5	1/4"	50 lb	142	95832004081
1K220		3¼"	9.75	17/64"	50 lb	89	95832004098
1K222		3½"	8	17/64"	50 lb	89	95832004647

UTILISATION GÉNÉRALE



SINKER

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

Utilisé pour la charpenterie et la construction générale.

SINKER - ENDUIT DE PHOSPHATE							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1BR32	16d	3/4"	9	1 1/32"	50 lb	57	95832009420

SINKER - ENDUIT DE VINYLE							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1QR13	4d	1 3/8"	14	1 3/64"	50 lb	527	95832006610
1QR17	6d	1 7/8"	13	1 5/64"	50 lb	293	95832004562
1QR23	8d	2 3/8"	11.5	1 7/64"	50 lb	153	95832004579
1QR27	10d	2 7/8"	11	9/32"	50 lb	111	95832004586
1QR31	12d	3 1/8"	10	5/16"	50 lb	81	95832004593
1QR32	16d	3/4"	9	1 1/32"	50 lb	64	95832004609
1QR36	20d	3/4"	7	3/8"	50 lb	40	95832005835

SINKER - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CR32	16d	3/4"	9	1 1/32"	50 lb	60	95832002179



SINKER SPIRALE

- Tête plate fraisée à carreaux
- Pointe losange
- Tige spirale

Pour la construction générale intérieure et extérieure, menuiserie et charpenterie.

SINKER SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FR32	16d	3/4"	9	1 1/32"	50 lb	62	95832003466

UTILISATION GÉNÉRALE



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AJ16	6d	1¾"	11.5	1 ⁵ / ₆₄ "	50 lb	152	95832000625
1AJ22	8d	2¼"	10.25	¼"	50 lb	89	95832000632
1AJ24	9d	2½"	10.25	¼"	50 lb	81	95832000649
1AJ26	10d	2¾"	9	1 ⁹ / ₆₄ "	50 lb	62	95832000656
1AJ30	16d	3"	8	5 ¹ / ₁₆ "	50 lb	48	95832000663
1AJ32	18d	3¼"	7	1 ¹ / ₃₂ "	50 lb	38	95832000670
1AJ34	20d	3½"	6	¾"	50 lb	31	95832000687
1AJ40	30d	4"	5	¾"	50 lb	23	95832000694



POTEAU ANNELÉ

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde annelée

Pour les structures en bois porteuses qui nécessitent une force de retenue supérieure. Le filetage s'emboîte aux fibres du bois pour augmenter la force structurelle.

POTEAU ANNELÉ - TREMPÉ DURCI							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7P304	20d	4"	7	¾"	50 lb	35	95832007365
7P305	40d	5"	7	¾"	50 lb	28	95832007372
7P306	60d	6"	5	1 ⁵ / ₃₂ "	50 lb	17	95832007389

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.

SUSPENSOIR SOLIVE - BRILLANT							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1A152		1¼"	11	⅝"	50 lb	222	95832000779
1A155	N8	1½"	10.25	⅝"	50 lb	251	95832005958
1A154	N10	1½"	9	⅝"	50 lb	123	95832000786
1A164	N16	2½"	8	1⅜"	50 lb	67	95832000809
SUSPENSOIR SOLIVE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1C159		1¼"	11	⅝"	50 lb	222	95832006481
1C162		1¼"	9	⅝"	50 lb	150	95832009406
1C154	N10	1½"	9	⅝"	50 lb	120	95832005064
1C155	N8	1½"	10.25	⅝"	50 lb	141	95832004968
1C164	N16	2½"	8	1⅜"	50 lb	63	95832006603
SUSPENSOIR SOLIVE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1D152		1¼"	11	⅝"	50 lb	222	95832002902
1D154	N10	1½"	9	⅝"	50 lb	129	95832002919



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 ½", utiliser un clou de 1⅜". Pour les cloisons sèches de ⅝", utiliser un clou de 1⅜".

CLOISON SÈCHE (CREUSE) - ENDUIT DE PHOSPHATE							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1BL12		1¼"	12.5	⅝"	50 lb	351	95832006016
1BL13		1⅜"	12.5	⅝"	50 lb	372	95832001134
1BL14		1½"	12.5	⅝"	50 lb	342	95832001141
1BL15		1⅝"	12.5	⅝"	50 lb	317	95832001158
1BL17		1⅞"	12.5	⅝"	50 lb	276	95832001165
1BL23		2⅜"	11.5	⅜"	50 lb	142	95832001189



CLOISON SÈCHE (ANNELÉ)

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige annelée

Pour fixer les cloisons sèches à la charpente en bois. Pour les cloisons sèches de ½", utiliser un clou de 1⅜". Pour les cloisons sèches de ⅝", utiliser un clou de 1⅜".

CLOISON SÈCHE (ANNELÉ) - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1JQ12		1¼"	12.5	⅝"	50 lb	344	95832003985
1JQ13		1⅜"	12.5	⅝"	50 lb	315	95832003992
1JQ14		1½"	12.5	⅝"	50 lb	290	95832004005
1JQ15		1⅝"	12.5	⅝"	50 lb	269	95832004012
1JQ17		1⅞"	12.5	⅝"	50 lb	235	95832004036
1JQ20		2"	12.5	1⅞"	50 lb	221	95832004043

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CI20	6d	2"	12.5	3/16"	50 lb	236	95832002070
1CI22	7d	2 1/4"	12.5	3/16"	50 lb	210	95832002087
1CI24	8d	2 1/2"	12.5	7/32"	50 lb	145	95832002094
1CI30	10d	3"	10.5	15/64"	50 lb	103	95832002100



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FG20	6d	2"	12.5	3/16"	50 lb	236	95832003343
1FG22	7d	2 1/4"	12.5	3/16"	50 lb	210	95832003350
1FG24	8d	2 1/2"	12.5	7/32"	50 lb	145	95832003367
1FG30	10d	3"	10.5	15/64"	50 lb	103	95832003374



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CH20	6d	2"	12	15/64"	50 lb	224	95832002001
1CH22	7d	2 1/4"	12	15/64"	50 lb	199	95832002018
1CH24	8d	2 1/2"	12	15/64"	50 lb	137	95832002025
1CH30	10d	3"	10.5	1/4"	50 lb	97	95832002032
1CH34	16d	3 1/2"	9	1/4"	50 lb	82	95832002056



REVÊTEMENT TÊTE OVALE SPIRALE

- Tête ovale
- Pointe losange
- Tige spirale

Utilisé pour clouer le revêtement en cèdre ou en aggloméré qui nécessite une force de retenue supérieure.

REVÊTEMENT TÊTE OVALE SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FH22	7d	2 1/4"	12.5	3/16"	50 lb	215	95832003404

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1AU12		1¼"	10	7/16"	50 lb	169	95832005590
1AU14		1½"	10	7/16"	50 lb	143	95832005606
TOITURE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CU07		7/8"	10	7/16"	50 lb	212	95832003947
1CU10		1"	10	7/16"	50 lb	191	95832001318
1CU12		1¼"	10	7/16"	50 lb	156	95832001325
1CU14		1½"	10	7/16"	50 lb	133	95832005774
1CU16		1¾"	10	7/16"	50 lb	115	95832005743
1CU20		2"	10	7/16"	50 lb	101	95832005736
1CU24		2½"	10	7/16"	50 lb	83	95832006238
1CE05		5/8"	11	7/16"	50 lb	332	95832001868
1CE06		¾"	11	7/16"	50 lb	288	95832001875
1CE07		7/8"	11	7/16"	50 lb	251	95832001882
1CE10		1"	11	7/16"	50 lb	227	95832001899
1CE12		1¼"	11	7/16"	50 lb	187	95832001905
1CE14		1½"	11	7/16"	50 lb	159	95832001912
1CE16		1¾"	11	7/16"	50 lb	139	95832001929
1CE20		2"	11	7/16"	50 lb	123	95832001936
1CE24		2½"	11	7/16"	50 lb	99	95832001950
1CE30		3"	11	7/16"	50 lb	84	95832001967
TOITURE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DU10		1"	10	7/16"	50 lb	205	95832003954
1DU12		1¼"	10	7/16"	50 lb	169	95832003473
1DU14		1½"	10	7/16"	50 lb	143	95832004975
1DU20		2"	10	7/16"	50 lb	110	95832005644
1DU24		2½"	10	7/16"	50 lb	89	95832005675
1DU30		3"	10	7/16"	50 lb	75	95832005750
1DU34		3½"	10	7/16"	50 lb	65	95832002612
1DE05		5/8"	11	7/16"	50 lb	366	95832002490
1DE06		¾"	11	7/16"	50 lb	316	95832002506
1DE07		7/8"	11	7/16"	50 lb	279	95832002513
1DE10		1"	11	7/16"	50 lb	249	95832002520
1DE12		1¼"	11	7/16"	50 lb	205	95832002537
1DE14		1½"	11	7/16"	50 lb	175	95832002544
1DE16		1¾"	11	7/16"	50 lb	152	95832002551
1DE20		2"	11	7/16"	50 lb	135	95832002568
1DE24		2½"	11	7/16"	50 lb	109	95832002582
1DE30		3"	11	7/16"	50 lb	92	95832002599

TOITURE



CARRELAGE

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour les tuiles en bardeau.

CARRELAGE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1D320		4"	9	1 ⁵ / ₃₂ "	50 lb	48	95832002940
1D326		6"	9	1 ⁵ / ₃₂ "	25 lb	32	95832006290



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 À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7SE14		1 ¹ / ₂ "	10	3/8"	50 lb	129	95832007426
7SE16		1 ³ / ₄ "	10	3/8"	50 lb	113	95832007433



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 (TIGE ANNELÉE) - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7N537G		2"	2000	1"	12.7 lb	169	95832017968
7N539G		2 ¹ / ₂ "	2000	1"	15.2 lb	139	95832017975
7N540G		3"	2000	1"	17.8 lb	119	95832017982



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1C076	5d	1 ³ / ₄ "	14	5/32"	50 lb	345	95832002216

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1C054	3d	1 1/8"	15	1 1/64"	50 lb	659	95832002209



BARDEAU NON-SPLIT

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour les bardeaux et tuiles de cèdre lourds.

BARDEAU NON-SPLIT - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1C214		1 1/2"	12.5	1 9/64"	50 lb	251	95832000052



GOUTTIÈRE/RIGOLE

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

Utilisé pour fixer les gouttières et rigoles.

GOUTTIÈRE/RIGOLE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CM64		8"	6	7/16"	50 lb	14	95832006320
1CM90		9"	5	9/16"	50 lb	11	95832008218
GOUTTIÈRE/RIGOLE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DM62		7"	6	7/16"	50 lb	17	95832005316
1DM64		8"	6	7/16"	50 lb	15	95832005323



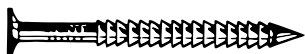
GOUTTIÈRE/RIGOLE SPIRALE

- Tête plate à carreaux
- Pointe losange
- Tige spirale

Utilisé pour fixer les gouttières et les rigoles lorsqu'une force de retenue supérieure est nécessaire.

GOUTTIÈRE/RIGOLE SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1FM60		6"	5	1/2"	50 lb	19	95832003442
1FM70		7"	5	1/2"	50 lb	16	95832005415
1FM72		7"	6	1/2"	50 lb	19	95832009253
1FM80		8"	5	1/2"	50 lb	13	95832003459

PLANCHER ET TERRASSE



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1GP12		1¼"	14	¾"	50 lb	514	95832003817
1GP14		1½"	12.5	¾"	50 lb	297	95832003824
1GP16		1¾"	12.5	¾"	50 lb	255	95832003848
1GP17		1⅞"	12	17/64"	50 lb	210	95832003855
1GP21		2⅞"	12	17/64"	50 lb	185	95832003862
1GP23		2⅞"	11.5	17/64"	50 lb	145	95832003879



PLANCHER CANNELE

- 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 CANNELE - TREMPÉ DURCI							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7PP16		1¼"	16	¾"	50 lb	660	95832007419



TERRASSE SPIRALE

- Tête plate fraisée à carreaux
- Pointe losange
- Tige spirale

Pour les applications permanentes où une force de retenue et une durabilité supérieures sont essentielles. Utilisé généralement pour le plancher, le gainage et les terrasses. Les clous galvanisés à chaud peuvent être utilisés pour le bois traité sous pression.

TERRASSE SPIRALE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1F020	6d	2"	10.5	¾"	50 lb	143	95832005392
1F024	8d	2½"	10.5	¾"	50 lb	115	95832004524
1F030	10d	3"	9.75	¾"	50 lb	88	95832004623
1F032	12d	3¼"	9.75	¾"	50 lb	81	95832004630
1F034	16d	3½"	9	5/16"	50 lb	64	95832005408
1F040	20d	4"	8	¾"	50 lb	45	95832004548

TERRASSE SPIRALE PAC - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1F250		8"	3	½"	50 lb	11	95832008324

PLANCHER ET TERRASSE



TERRASSE TIGE ANNELÉE

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

Utilisé pour les terrasses en bois qui nécessitent une force de retenue supérieure.

TERRASSE TIGE ANNELÉE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1S250	6d	2"	11.5	5/32"	50 lb	160	95832005088
1S251	8d	2½"	11	5/32"	50 lb	131	95832005149
1S256	10d	3"	10	5/32"	50 lb	95	95832005224
1S252	16d	3½"	10	5/16"	50 lb	57	95832005156
1S260	20d	4"	9	3/8"	50 lb	36	95832005309

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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7P206		¾"	9	5/16"	50 lb	230	95832007259
7P210		1"	9	5/16"	50 lb	180	95832007273
7P212		1¼"	9	5/16"	50 lb	147	95832007280
7P214		1½"	9	5/16"	50 lb	125	95832007297
7P216		1¾"	9	5/16"	50 lb	108	95832007303
7P220		2"	9	5/16"	50 lb	96	95832007310
7P222		2¼"	9	5/16"	50 lb	86	95832007327
7P224		2½"	9	5/16"	50 lb	78	95832007334
7P230		3"	9	5/16"	50 lb	65	95832007341
7P234		3½"	9	11/32"	50 lb	47	95832007358
7P240		4"	9	3/8"	50 lb	35	95832007488



CLOU FURRING

- Tête plate
- Pointe losange
- Tige ronde lisse

Utilisé pour les treillis métalliques à ciment. Tampon fait de matériau vierge.

CLOU FURRING - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DE14	no wad	1½"	11	7/16"	50 lb	152	95832002544
1FN14	wad	1½"	11	7/16"	35 lb	143	95832009680
1FN16	wad	1¾"	11	7/16"	39 lb	128	95832009697

UTILISATION SPÉCIALISÉE



AGRAFES CLÔTURE

- Pointe coupée
- Tige ronde lisse

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

AGRAFES CLÔTURE - ÉLECTROGALVANISÉ							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DK10		1"	9		50 lb	101	95832002803
1DK12		1¼"	9		50 lb	81	95832002810
1DK13		1¼"	12		50 lb	81	95832005828
1DK14		1½"	9		50 lb	68	95832002827
1DK16		1¾"	9		50 lb	58	95832002834
1DK20		2"	9		50 lb	51	95832002841

AGRAFES CLÔTURE - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1CK06		¾"	14		50 lb	320	95832006689
1CK12		1¼"	9		50 lb	87	95832006634
1CK14		1½"	9		50 lb	72	95832004999
1CK16		1¾"	9		50 lb	61	95832006641
1CK20		2"	9		50 lb	58	95832005057



AGRAFES CLÔTURE DOUBLE BARBELÉ POUR GROS TRAVAUX

- Pointe coupée
- Tige barbelée

Utilisé pour une force de retenue additionnelle.

AGRAFES CLÔTURE DOUBLE BARBELÉ POUR GROS TRAVAUX - GALVANISÉ À CHAUD							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
7CK81G		1¼"	8		50 lb	48	00251074751
7CK82G		2"	8		50 lb	42	00251074775



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							
Article #	Taille	Longueur	Calibre	Tête	Poids	Clous/livre	UPC
1DK06		¾"	14		50 lb	341	95832002780
1DK07		⅞"	13		50 lb	310	95832002797

Tree Island Steel

TEL: 1 (800) 663-0955

www.treeisland.com

