



PRODUCT GUIDE NAILS | STAPLES

Strength You Can Trust.

CATALOGUE DE PRODUITS CLOUS | AGRAFES

Une force de confiance.



Table of contents

Table des matières

03		Mission & Vision
04		SECTION - NAILS • CLOUS
06		0° & 15° Plastic Coil <i>Rouleau plastique 0° et 15°</i>
07		15° Wire Coil <i>Rouleau fils soudés 15°</i>
08		15° Wire Coil Stainless Steel <i>Rouleau fils soudés acier inoxydable 15°</i>
09		15° Wire Large Coil <i>Rouleau fils soudés large 15°</i>
10		33° Paper Tape Clipped <i>Bande papier 33°</i>
11		34° Paper Tape Joist Hanger <i>Étriers à bande papier 34°</i>
12		21° Plastic Strip <i>Bande plastique 21°</i>
13		BULK Precision Bulk Nails VRAC Clous de précision en vrac
14		SECTION - STAPLES • AGRAFES
16		15GA & 16GA • Calibres 15 et 16
18		17GA • Calibre 17
19		18GA • Calibre 18
20		20GA • Calibre 20
21		SECTION - STRAIGHT BRADS CLOUS DE FINITION DROITS



Our Mission

To be the partner of choice for industrial fastener needs by offering the best total solution. Since 1924, our personalized service and manufacturing expertise have made us an essential ally for major players in the industry.

Our Vision

To be the largest supplier of industrial fastener products in Canada. We manufacture specialty products that are distributed throughout North America.

Notre mission

Être le partenaire de choix pour les besoins en fixations industrielles en offrant la meilleure solution totale. Depuis 1924, notre service personnalisé et notre expertise en fabrication font de nous un allié incontournable pour les grands joueurs de l'industrie.

Notre vision

Être le plus grand fournisseur de produits de fixations industriels au Canada. Nous fabriquons des produits spécialisés qui sont distribués partout en Amérique du Nord.

FINISH TYPES

Stainless Steel Nails

- The most durable nail for all climates, especially humid conditions.
- Significantly extends the lifespan of fences, siding and woodwork (treated or untreated).
- Made from high-grade, corrosion-resistant material.
- Available in 25 lbs to 2,000 lbs bulk packages, in 304 and 316 grades, and various collated formats.

Hot Dip Galvanized Nails

- Meet ASTM A 153 Class D.
- Highly resistant to corrosion from the zinc immersion, high temperature molten process.
- Recommended for exterior wood construction.
- Available in all collated formats.

Aluminum Nails

- High-grade, corrosion-resistant nails to use in soft wood and non-treated applications.
- Plastic collated nails.
- Available in 0° and 15° plastic coils.

Bright

- Available in diameters from .080" to .148" and lengths from 1-1/4" to 5", in both collated and bulk.

TYPES DE FINITIONS

Clous en acier inoxydable

- Le clou le plus durable pour tous les climats, particulièrement en conditions humides.
- Prolongent considérablement la durée de vie des clôtures, revêtements et travaux de menuiserie (traités ou non traités).
- Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, résistants à la corrosion.
- Disponibles en paquets en vrac de 25 lb à 2 000 lb, en grades 304 et 316, et en divers formats attachés.

Clous galvanisés trempés à chaud

- Conformés à la norme ASTM A 153 Classe D.
- Haute résistance à la corrosion grâce au processus d'immersion dans le zinc à haute température.
- Recommandés pour les constructions en bois extérieur.
- Disponibles dans tous les formats attachés.

Clous en aluminium

- Clous de haute qualité, résistants à la corrosion, à utiliser dans les bois mous et les applications non traitées.
- Attachés rouleau plastique.
- Disponibles en 0° et 15°.

Clous en acier naturel

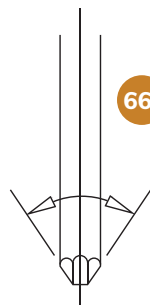
- Disponibles en diamètres de .080" à .148" et en longueurs de 1-1/4" à 5", en formats attachés et en vrac.

NAIL POINTS

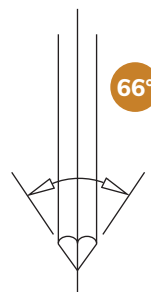
The right nail points and angles enhance penetration, improve grip, and minimize wood splitting. Sharp points drive easily, while blunt or chisel points reduce splitting. Angled points enhance hold and stability, ensuring optimal performance for any application.

POINTES DE CLOUS

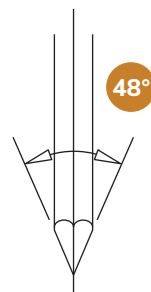
Les bonnes pointes et angles de clous améliorent la pénétration, la prise et minimisent le fendillement du bois. Les pointes aiguës pénètrent facilement, tandis que les pointes effilées ou en ciseau réduisent le fendillement. Les pointes inclinées assurent une prise et une stabilité optimales pour toute application.



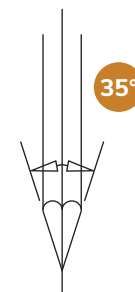
Chisel Blunt Point
Ciseau épointé



Diamond Blunt Point
Diamant effilé



Diamond Medium Point
Diamant médium

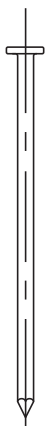


Diamond Long Point
Diamant long



Diamond Clinch Point
Diamant clinch

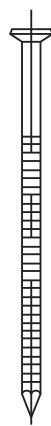
NAIL TYPES • TYPES DE CLOUS



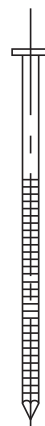
Common Nail
Clou lisse



Duplex Nail
Clou à double tête



Drywall Nail
Clou pour gypse



Ring Nail
Clou annelé



Screw Nail
Clou vrillé

TYPES OF COLLATION • TYPES DE FIXATIONS



- 0° Plastic Coil**
Rouleau plastique 0°
- Siding / Revêtements
 - Fencing / Clôtures
 - Crating / Caissons
 - Sheathing / Panneaux de revêtement
 - Decking / Patios



- 15° Plastic Coil**
Rouleau plastique 15°
- Siding / Revêtements
 - Fencing / Clôtures



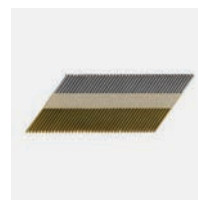
- 15° Wire Coil**
Rouleau fils soudés 15°
- Framing / Charpente
 - Siding / Revêtements
 - Fencing / Clôtures
 - Pallets / Palettes
 - Sheathing / Panneaux de revêtement
 - Subfloors / Sous-planchers
 - Decking / Patios



- 21° Plastic Strip**
Bande plastique 21°
- Framing / Charpente
 - Sheathing / Panneaux de revêtement
 - Subfloors / Sous-planchers
 - Decking / Patios



- 21° Plastic Duplex**
Double tête bande plastique 21°
- For temporary installation of forms and structures
Pour l'installation temporaire de coffrages et de structures.



- 33° Paper Strip**
Bande papier 33°
- Framing / Charpente
 - Sheathing / Panneaux de revêtement
 - Subfloors / Sous-planchers
 - Decking / Patios



- Bulk Nails**
Clous en vrac
- Pallets / Palettes
 - Crating / Caissons
 - Sheathing / Panneaux de revêtement
 - MQ High Carbon Pallet Nails / Clous de palette MQ en acier à haute teneur en carbone

Choosing the right nail collation depends on your project and tool. **Wire coil** holds more nails for fast, high-volume work. **Plastic strip** nails are durable and common in framing but leave plastic debris. **Paper strip** offers a cleaner alternative with less mess. Match collation to your job for the best performance.

Le choix de la collation dépend du projet et de l'outil. Les clous en **rouleau à fils soudés** contiennent plus de clous pour un travail rapide et volumineux. Les clous en **bande plastique** sont résistants, mais laissent des débris. Les clous en **bande papier** sont plus propres et génèrent moins de déchets. Adaptez le type de fixation à votre tâche pour de meilleures performances.

0° & 15° PLASTIC COIL

ROULEAU PLASTIQUE 0° ET 15°

MANUFACTURED / FABRIQUÉ

0°

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-7/8"	.092	3.6	84	13.5

15°

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-5/8"	.099	3.6	60	14
1-3/4"	.099	9	48	21.67
1-7/8"	.099	9	45	29
2"	.092	6	48	28.17
2-1/4"	.092	4.8	60	22

15° Stainless Steel

Acier inoxydable 15°

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-3/4"	.092	3.6	60	-
1-1/2"	.092	3.2	96	11
2"	.092	3.6	60	-
2-1/4"	.092	4.8	48	22.5
2-1/2"	.092	2.4	96	-



PRIMARY APPLICATIONS

APPLICATIONS PRIMAIRES

Siding, Fencing, Crating, Decking, Sheathing
 Revêtements, Clôtures, Caissons, Patios,
 Panneaux de revêtement

FINISH TYPES

TYPES DE FINITIONS

Bright, Hot Dipped Galvanized,
 Aluminium, Stainless Steel
 Acier naturel, Galvanisation trempée à chaud,
 Aluminium, Acier inoxydable

SHANK TYPES

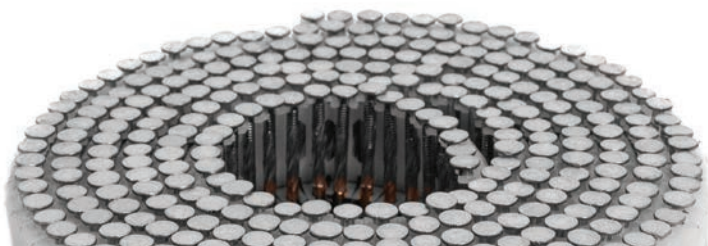
TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
 Lisse, Annelé, Vrillé

TOOL COMPATIBILITY

OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	PN51B, SCN66B, SCN51, SCN65C, SCN65B-CM
APACH	CN50P, CN565S
BOSTITCH	N66C
DUO-FAST	DF225C
HITACHI	NV65AH, NV65AHS, NV75AG
MAKITA	AN611
MAX	CN565S
SENCO	SN71P1
SPOTNAILS	QCND65



15° WIRE COIL

ROULEAU FILS SOUDÉS 15°

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1"	.083	16.25	40	30
1-1/4"	.083	13.65	40	28.12
1-1/4"	.099	9	40	36
1-1/2"	.083	11.7	40	28.3
1-1/2"	.084	12	48	32.5
1-1/2"	.990	10.8	40	39.68
1-1/2"	.113	9	40	43.54
1-3/4"	.830	9.75	40	27.08
1-3/4"	.092	3.6	84	-
1-3/4"	.099	9	40	39
2"	.083	9.75	40	27.08
2"	.092	4.5	60	14.4
2"	.099	9	40	42.89
2"	.0915	9	40	-
2-1/4"	.092	4.5	60	19
2-1/4"	.099	4.5	60	46.58
2-3/8"	.113	6	48	37.5
2-1/2"	.092	4.5	48	18.03
2-1/2"	.099	4.5	48	28.78
2-1/2"	.131	4.05	48	43.14
2-3/4"	.099	7.2	40	45
2-3/4"	.113	4.5	45	38.15
3"	.113	4.5	45	41.23
3"	.120	4.5	48	46.5
3"	.131	4.05	48	49.4
3-1/4"	.113	4.5	45	44.45
3-1/4"	.120	4.5	48	42.81
3-1/4"	.131	4.05	48	49.54
3-1/2"	.113	4.5	48	-
3-1/2"	.120	4.5	48	53.49
3-1/2"	.131	4.05	48	57.12
4"	.120	4	40	52
4"	.131	4.5	28	-



PRIMARY APPLICATIONS

APPLICATIONS PRIMAIRES

Framing, Siding, Fencing, Pallets,
Sheathing, Subfloors, Decking
Charpente, Revêtements, Clôtures, Palettes,
Panneaux de revêtement, Sous-planchers, Patios

FINISH TYPES

TYPES DE FINITIONS

Bright, Hot Dipped Galvanized
Acier naturel, Galvanisation trempée à chaud

SHANK TYPES

TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
Lisse, Annelé, Vriillé

TOOL COMPATIBILITY

OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	PN51B, PN57B, PN58, PN59, PN65M, PN70, PN70CLB, PN100B, PN100CP, PN130B
APACH	CN57E, CN70E, CN83E, CN-90LH, CN-100E, CN-130E, CN50P, CN565S
BOSTITCH	N63C, N55C, N100C, N80C, N70C, N86C, N80CB, N55C
HITACHI	NV50AE, NV65AB, NV65AC, NV65AH, NV75AG, NV83A2, NV83A3, NV83A4, NV90AG
MAKITA	AN901, AN621
MAX	CN55, CN502, CN565, CN56D, CN665
PALSODE	4275CN-70, 5325CN-80, F275C, F325C
SENCO	SCN 300(75), SCN60, SCN65
SPOTNAILS	YCN83, MCW64

15° WIRE COIL STAINLESS STEEL ROULEAU FILS SOUDÉS ACIER INOXYDABLE 15°

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-1/4"	.092	3.6	60	-
1-1/2"	.092	3	60	-
1-3/4"	.092	3.6	60	-
2"	.092	3	60	15
2-1/4"	.092	3	60	-

2-1/2"	.109	6	48	-
3-1/4"	.109	4	48	-



TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	PN51B, PN57B, PN58
APACH	CN57E, CN50P, CN565S
BOSTITCH	N63CP, N55C
MAX	CN55, CN565
MAKITA	AN621

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	PN80, PN65M, PN100, PN90, PN70
APACH	CN70E, CN83E
BOSTITCH	N80C, N86C
HITACHI	NV83A2-A3
MAX	CN70, CN80

PRIMARY APPLICATIONS APPLICATIONS PRIMAIRES

Siding / Revêtements

FINISH TYPES TYPES DE FINITIONS

Stainless Steel / Acier inoxydable

SHANK TYPES TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
Lisse, Annelé, Vriillé

HEAD SIZES / TAILLES DE TÊTES

.195 to .230

15° WIRE LARGE COIL

ROULEAU FILS SOUDÉS LARGE 15°

MANUFACTURED AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-1/4"	.083	15	36	-
1-1/4"	.099	10	45	-
1-1/2"	.084	12	45	-
1-1/2"	.099	9	36	-
1-13/16"	.099	9	45	-
1-7/8"	.099	9	45	-
2"	.099	9	45	43.31
2-1/4"	.099	9	36	48
2-1/4"	.099	7.5	45	-
2-3/8"	.113	3	48	-
2-1/2"	.099	9	36	53
2-1/2"	.113	2.8	-	77.9
2-1/2"	.099	7.5	36	-
2-1/2"	.099	9	36	-
2-1/2"	.131	2.8	48	30
2-1/2"	.131	5	36	51
2-3/4"	.099	9	36	-
2-3/4"	.113	7.5	36	-
3"	.113	5	36	49
3"	.120	5	45	-
3"	.120	5	45	-
3"	.120	5	36	-
3"	.120	2	45	-
3-1/2"	.131	3.5	36	-

MACHINE MOUNTED AUTOMATIC OPERATION
OPÉRATION AUTOMATIQUE MONTÉE SUR MACHINE

PRIMARY APPLICATIONS APPLICATIONS PRIMAIRES

Walls, Pallets, Fencing
Murs, Palettes, Clôtures

FINISH TYPES TYPES DE FINITIONS

Bright, Hot Dipped Galvanized,
Stainless Steel
Acier naturel, Galvanisation trempée à chaud,
Acier inoxydable

SHANK TYPES TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
Lisse, Annelé, Vriillé

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	PN58, PN70PAL, PN80PAL, PN90PAL
MAX	CN55, CN70PAL, CN80PAL
BOSTITCH	IC60-1, N70PAL, N80PAL

33° PAPER TAPE CLIPPED

BANDE PAPIER 33°

IMPORTED / IMPORTÉ

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
2-3/8"	0.113	5	80	36
3-1/4"	0.120	3	80	33.25



PRIMARY APPLICATIONS APPLICATIONS PRIMAIRES

Floor & Wall Framing, Truss Build Up,
Window Build Up, Decking, etc.
Charpente murale et plancher, Fermes de toit,
Assemblage de fenêtres, Sous-planchers, Patios, etc.

FINISH TYPES TYPES DE FINITIONS

Bright, Hot Dipped Galvanized
Acier naturel, Galvanisation trempée à chaud

SHANK TYPES TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
Lisse, Annelé, Vrillé

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	FSN3490, FSN34100
APACH	L3490, AN10034E-1
BOSTITCH	N90PT
DEWALT	D51823
HITACHI	NR83AA, NR83AA2, NR83AA3, NR83AA4, NR90AD, NR90GC
MAKITA	AN942
PASLODE	F350S, 5300S, F3255, S250S, SK312, IM325, IM350
SENCO	SM2, SN3, SN325, SN4, SN70, 600E, 650, 700XL, 750XL



34° PAPER TAPE JOIST HANGER

ÉTRIERS À BANDE PAPIER 34°

IMPORTED / IMPORTÉ

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1-1/2"	0.131	4	100	23
1-1/2"	0.148	3	100	23



PRIMARY APPLICATIONS APPLICATIONS PRIMAIRES

Framing, Decking
Charpente, Patios

FINISH TYPES TYPES DE FINITIONS

Bright / Acier naturel

SHANK TYPES TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw
Lisse, Annelé, Vriillé

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	MCN40B
APACH	AMC-38
HITACHI	NR65AK, NR65AKS
PASLODE	5250/65SPP

21° PLASTIC STRIP

BANDE PLASTIQUE 21°

MANUFACTURED AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
2"	.131	5	48	40.2
2-1/4"	.113	6	48	42
2-1/2"	.113	6	48	46
2-1/2"	.131	3.5	48	42
2-3/4"	.120	4	48	38.5
3"	.120	4	56	41.3
3"	.131	4	48	49.2
3-1/4"	.120	4	48	44.5
3-1/4"	.131	3	48	36
3-1/2"	.131	4	48	56.9
4"	.148	1.7	48	35
4-1/2"	.148	1.4	48	35
5"	.148	1.4	48	36.4

PRIMARY APPLICATIONS

APPLICATIONS PRIMAIRES

Framing, Sheathing, Decking, Crating, Subfloors
Charpente, Panneaux de revêtement, Patios, Caissons, Sous-planchers

FINISH TYPES

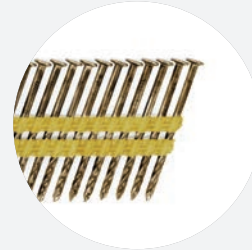
TYPES DE FINITIONS

Bright, Hot Dipped Galvanized, Stainless Steel
Acier naturel, Galvanisation trempée à chaud, Acier inoxydable

SHANK TYPES

TYPES DE TIGES

Smooth, Ring, Screw, Duplex
Lisse, Annelé, Vrillé, Duplex



TOOL COMPATIBILITY

OUTILS COMPATIBLES

BRAND MARQUE	MODEL MODÈLE
EVERWIN	FSN131, FSN160, FSN2283A, FSN2283AD, FSN130B
APACH	L2190, AN10021E, AN13021E
BOSTITCH	N95RHN
CRAFTSMAN	18365, 18436
DEWALT	D51845
DUO-FAST	CN350B, NSP350F, NSP350F1
HITACHI	NR83A, NR83A2, NR83A3, NR90AC2, NR90AC3, NR90AE, NR90GR, NR90GR2
MAKITA	AN8300, AN922
MAX	SN890RH, SN80, SN90
PALSODE	FR350, FR350MAG
SENCO	SN60, SN65, SN65C, 600FRH, 602, 652, 700XLFHRM, 750XLFHRH

PRECISION BULK NAILS

CLOUS DE PRÉCISION EN VRAC

MANUFACTURED AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

LENGTH LONGUEUR	DIAMETER DIAMÈTRE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1 3/8"	.083	1, 5, 25, 50	48	50
1-1/2"	.083	1, 5, 25, 50	48	50
1-1/2"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
1-5/8"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
1-3/4"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
1 7/8"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
2"	.099	1, 5, 25, 50	48	25
2"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
2-1/4"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
2-1/2"	.113	1, 5, 25, 50	48	50
2-1/2"	.128	1, 5, 25, 50	48	50
3"	.120	1, 5, 25, 50	48	25
3"	.120	1, 5, 25, 50	48	50
3-1/4"	.135	1, 5, 25, 50	48	50



PRIMARY APPLICATIONS APPLICATIONS PRIMAIRES

Pallets, Crating, Siding
Palettes, Caissons, Revêtements

FINISH TYPES TYPES DE FINITIONS

Bright (Primed - High Carbon),
Stainless Steel
Acier naturel (apprêt - haute teneur en carbone),
Acier inoxydable

SHANK TYPES TYPES DE TIGES

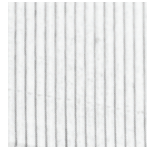
Smooth, Ring, Screw, Clinch
Lisse, Annelé, Vrilé, Clinch



FINISH TYPES • TYPES DE FINITIONS



Stainless Steel
Acier inoxydable

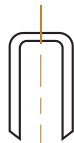


Aluminium
Aluminium



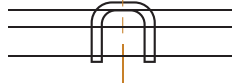
Galvanized
Galvanisé

POINT PROFILES • PROFILS DE POINTES

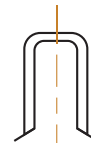


Sharper Point "SP"
Pointe affûtée « SP »

- Reduces tearing of the fibers in the substance.
- Improved bonding and holding power.

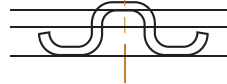


- Réduit la déchirure des fibres dans la matière.
- Améliore l'adhérence et la capacité de maintien.



"ICC"

- Used with thinner substrates.
- Holding power is increased by secure seating pattern of staple substrate.

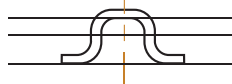


- Utilisé avec des substrats plus fins.
- La capacité de maintien est augmentée par le motif de fixation sécurisé du substrat de l'agrafe.

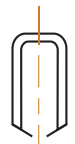


"IC"

- Used with thicker substrates.
- Ideal point when clinching on a steel plate.

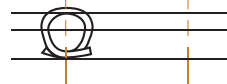


- Utilisé avec des substrats plus épais.
- Pointe idéale pour le sertissage sur plaque d'acier.



"KO"

- Clamp-like holding power.
- Leg length can be customized to suit substrate thickness.



- Pouvoir de maintien similaire à une pince.
- La longueur des pattes peut être personnalisée pour s'adapter à l'épaisseur du substrat.

TYPES OF STAPLES TYPES D'AGRAFES



15 Gauge "BCS"

- Hardwood flooring
/ Plancher de bois franc
- Upholstery
/ Rembourrage
- Furniture / Meubles



16 Gauge "N"

- Sheathing
/ Revêtements
- Crates / Caissons
- Pallets / Palettes
- Laths / Lattes, etc.



16 Gauge "BCS"

- Sheathing
/ Revêtements
- Crates / Caissons
- Pallets / Palettes
- Laths / Lattes, etc.



16 Gauge "P"

- Laths / Lattes
- Insulation / Isolation
- Butt Joining
/ Assemblage en angle à plat-joint
- Sheathing
/ Revêtements
- Roofing / Toiture, etc.



16 Gauge "145"

- Laths / Lattes
- Insulation / Isolation
- Butt Joining
/ Assemblage en angle à plat-joint
- Sheathing
/ Revêtements
- Roofing / Toiture, etc.



18 Gauge "L"

- Cabinets / Ébénisterie
- Underlayment
/ Sous-couche
- Mouldings / Moulures
- Aluminum and Vinyl Siding
/ Revêtement aluminium et vinyle
- Subfloors
/ Sous-planchers, etc.



18 Gauge "GSI"

- Aluminum and Vinyl Siding
/ Revêtement aluminium et vinyle
- Soffits / Soffites



20 Gauge "5400"

- Upholstery
/ Rembourrage
- Carpets / Tapis, etc.



20 Gauge "A11"

- Insulation / Isolation
- Roofing Felt
/ Feutre de toiture
- Vapor Barriers
/ Pare-vapeur, etc.



20 Gauge "5000"

- Insulation / Isolation
- Roofing Felt
/ Feutre de toiture
- Vapor Barriers
/ Pare-vapeur, etc.



22 Gauge "3100"

- Upholstery
/ Rembourrage



23 Gauge "3400"

- Carpets / Tapis



23 Gauge "7100"

- Upholstery
/ Rembourrage
- Furniture / Meubles
- Cabinets / Ébénisterie

15GA MEDIUM CROWN CALIBRE 15 COURONNE MOYENNE

1/2" CROWN, 15 GAUGE / GALVANIZED

COURONNE 1/2" CALIBRE 15 / GALVANISÉ

Similar to BCS 15S4 Series / Similaire à la série BCS 15S4

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1/2" Crown* x 1-3/4" Leg**	SP	5M	90	20.88
1/2" Crown* x 2" Leg**	SP	5M	90	23.65

IMPORTED / IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

BOSTITCH: 863S4-1

JIT: JQS65B

16GA MEDIUM CROWN CALIBRE 16 COURONNE MOYENNE

7/16" CROWN, 16 GAUGE / GALVANIZED & STAINLESS STEEL

COURONNE 7/16" CALIBRE 16 / GALVANISÉ ET ACIER INOXYDABLE

Similar to Senco "N" Series / Similaire à la série Senco « N »

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
7/16" Crown* x 3/4" leg**	SP	10M	90	13.69
7/16" Crown* x 7/8" leg**	SP	10M	90	15.66
7/16" Crown* x 1" leg**	SP	10M	90	17.62
7/16" Crown* x 1-1/8" leg**	SP	10M	90	19.56
7/16" Crown* x 1-1/4" leg**	SP	10M	90	21.56
7/16" Crown* x 1-3/8" leg**	SP	10M	90	23.52
7/16" Crown* x 1-1/2" leg**	SP	10M	90	25.49
7/16" Crown* x 1-3/4" leg**	SP	10M	60	29.42
7/16" Crown* x 2" leg**	SP	10M	60	34

MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

EVERWIN: SN41S5, SN50S5

APACH: LU851LC1, LU851F2, LU864F

BOSTITCH: 438S5*1, 651S5, 750S51

JIT: JNS50

MAX: TA551

METABO: N5008AC2, SENCO, NS20XP

1/2" CROWN, 16 GAUGE / GALVANIZED

COURONNE 1/2" CALIBRE 16 / GALVANISÉ

Similar to Bostitch 16S4 BCS Series / Similaire à la série Bostitch 16S4 BCS

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1/2" Crown* x 1" Leg**	SP	10M	90	25.49
1/2" Crown* x 1-1/4" Leg**	SP	10M	90	25.49
1/2" Crown* x 1-1/2" Leg**	SP	10M	90	25.49
1/2" Crown* x 2" Leg**	SP	10M	90	33.36

IMPORTED / IMPORTÉ**TOOL COMPATIBILITY**
OUTILS COMPATIBLES

APACH: LU964F

BOSTITCH: 650S4-1, 438S4(538S4)

**16GA WIDE CROWN
CALIBRE 16 COURONNE LARGE****1" CROWN, 16 GAUGE / GALVANIZED**

COURONNE 1" CALIBRE 16 / GALVANISÉ

Similar to Bostitch 16S2 BCS Series / Similaire à la série Bostitch 16S2 BCS

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1" Crown* x 21/32" Leg**	SP	9.5M	90	15.79
1" Crown* x 3/4" Leg**	SP	8.5M	90	16.53
1" Crown* x 1" Leg**	SP	6.5M	90	14.25
1" Crown* x 1-1/4" Leg**	SP	5.2M	90	13.45

IMPORTED / IMPORTÉ**TOOL COMPATIBILITY**
OUTILS COMPATIBLES

EVERWIN: SN40S2

BOSTITCH: 438S2-1, 450S2

JIT: TRS25B

Similar to Senco "P" Series / Similaire à la série Senco « P »

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1" Crown* x 1/2" Leg**	SP	10M	90	-
1" Cown* x 21/32" Leg**	SP	10M	90	16
1" Crown* x 3/4" Leg**	SP	10M	60	18
1" Crown* x 1" Leg**	SP	10M	60	32
1" Crown* x 1-1/4" Leg**	SP	10M	60	26.50
1" Crown* x 1-1/2" Leg**	SP	10M	90	30
1" Crown* x 2" Leg**	SP	5M	80	19

**MANUFACTURED
AND IMPORTED**
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ**TOOL COMPATIBILITY**
OUTILS COMPATIBLES

EVERWIN: SN40P

APACH: LU2638

JIT: TRS255B

METABO: N5024A2

SENCO: PS15XP

SPOTNAILS: X1S3650

* « Crown » se traduit par « couronne ». ** « Leg » se traduit par « longueur ».

17GA MEDIUM CROWN CALIBRE 17 COURONNE MOYENNE

7/16" CROWN, 17 GAUGE / GALVANIZED & STAINLESS STEEL

COURONNE 7/16" CALIBRE 17 / GALVANISÉ ET ACIER INOXYDABLE

Similar to Bostitch 17S5 Series / Similaire à la série Bostitch 17S5

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	QTY/CLIP QTÉ/CLIP	M/BOX M/BOÎTE	WEIGHT POIDS
7/16" Crown* x 1/2" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 5/8" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 3/4" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	36.95
7/16" Crown* x 7/8" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 1" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	37.08
7/16" Crown* x 1-1/8" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 1-1/4" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	38.91
7/16" Crown* x 1-3/8" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 1-1/2" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	39.25
7/16" Crown* x 1-5/8" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	-
7/16" Crown* x 1-3/4" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	36.51
7/16" Crown* x 2" Leg**	Chisel / ciseau	70 / 80	10M	40.49

**MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ**

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

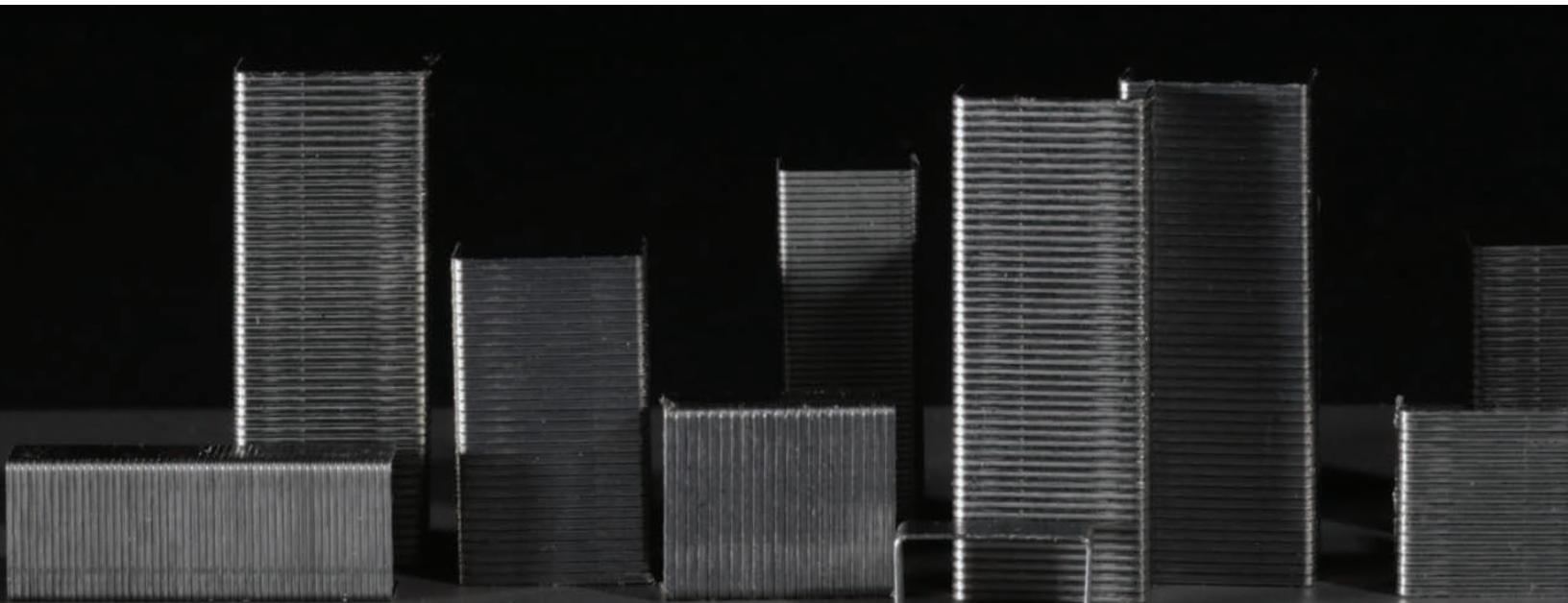
EVERWIN: SN41S5, SN50S5

SENCO: NS20XP

APACH: LU851LC1

BOSTITCH: NS20XP, 651S5

* « Crown » se traduit par « couronne ». ** « Leg » se traduit par « longueur ».



18GA NARROW CROWN

CALIBRE 18 COURONNE ÉTROITE

1/4" CROWN, 18 GAUGE / GALVANIZED

COURONNE 1/4" CALIBRE 18 / GALVANISÉ

Similar to Senco "L" Series / Similaire à la série Senco « L »

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1/4" Crown* x 1/2" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	2.48
1/4" Crown* x 5/8" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	3.06
1/4" Crown* x 3/4" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	3.63
1/4" Crown* x 7/8" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	4.20
1/4" Crown* x 1" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	4.78
1/4" Crown* x 1-1/8" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	5.35
1/4" Crown* x 1-1/4" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	5.93
1/4" Crown* x 1-1/2" Leg**	SP, IC, ICC, KO	5M	80	7.07

**MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ**

**TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES**

EVERWIN: FS9040, FSM40

APACH: LU9232AC, LU9040AC

GRIPRITE: GRTSN150

METABO: N3804AB3

18GA MEDIUM CROWN

CALIBRE 18 COURONNE MOYENNE

3/8" CROWN, 18 GAUGE / GALVANIZED

COURONNE 3/8" CALIBRE 18 / GALVANISÉ

Similar to Senco "M" and "GSI" Series / Similaire aux séries Senco « M » et « GSI »

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	QTY/CLIP QTÉ/CLIP	M/BOX M/BOÎTE	WEIGHT POIDS
3/8" Crown* x 3/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1/2" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 9/16" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 5/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 3/4" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 7/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1" Leg**	Chisel / ciseau	5M (6/ctn)	-	32
3/8" Crown* x 1-1/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M (6/ctn)	-	36
3/8" Crown* x 1-3/16" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1-1/4" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	40
3/8" Crown* x 1-3/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1-1/2" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1-9/16" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-
3/8" Crown* x 1-5/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M	-	-

**MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ**

**TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES**

APACH: LUG32HAC, LUG40LAC

OMER: SG44.38

* « Crown » se traduit par « couronne ».

** « Leg » se traduit par « longueur ».



20GA STAPLES

AGRAFES CALIBRE 20

3/8" CROWN, 20 GAUGE, GALVANIZED

COURONNE 3/8" CALIBRE 20 / GALVANISÉ

Similar to A11 and T50 Series / Similaire aux séries A11 et T50

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
3/8" Crown* x 3/8" Leg**	SP	5M (20/ctn)	840	1.50

1/2" CROWN, 20 GAUGE, GALVANIZED

COURONNE 1/2" CALIBRE 20 / GALVANISÉ

Similar to 5000 Series / Similaire à la série 5000

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
1/2" Crown* x 1/4" Leg**	SP	5M (18/ctn)	-	1.24
1/2" Crown* x 5/16" Leg**	SP	5M (14/ctn)	-	1.37
1/2" Crown* x 3/8" Leg**	SP	5M (12/ctn)	-	1.58
1/2" Crown* x 1/2" Leg**	SP	5M (8/ctn)	-	1.92
1/2" Crown* x 9/16" Leg**	SP	5M (8/ctn)	-	1.13

3/16" CROWN, 20 GAUGE, GALVANIZED

COURONNE 3/16" CALIBRE 20 / GALVANISÉ

Similar to 5400 Series / Similaire à la série 5400

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
3/16" Crown* x 1/2" Leg**	SP	5M (20/ctn)	-	1.44
3/16" Crown* x 9/16" Leg**	Divergents	5M (20/ctn)	-	1.57
3/16" Crown* x 5/8" Leg**	Chisel / ciseau	5M (20/ctn)	-	1.70

IMPORTED / IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

SHUR-FAST: HT-11H-BL

BOSTITCH: BTFP71875

DEWALT: DWHT75900

RAPID: R1

SENCO: PC0700

MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

EVERWIN: US5016

SHUR-FAST: HT-550BL

SPOTNAILS: PS5016

APACH: LU5018AC

DUO-FAST: CS-5000

MANUFACTURED
AND IMPORTED
FABRIQUÉ ET IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

DUO-FAST: ENC 5418B

JIT: 16-54

* « Crown » se traduit par « couronne ». ** « Leg » se traduit par « longueur ».

Straight Brads

Clous de finition droits

16GA STRAIGHT BRADS

CLOUS DE FINITION DROITS CALIBRE 16

GALVANIZED
GALVANISÉ

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
16Ga Straight Brad* 1-1/4"	Chisel / ciseau	3M (9/ctn)	468	2.93
16Ga Straight Brad* 1-1/2"	Chisel / ciseau	3M (9/ctn)	468	3.74
16Ga Straight Brad* 1-3/4"	Chisel / ciseau	3M (9/ctn)	468	4.46
16Ga Straight Brad* 2"	Chisel / ciseau	3M (6/ctn)	312	5.04
16Ga Straight Brad* 2-1/2"	Chisel / ciseau	3M (6/ctn)	312	6.04

IMPORTED / IMPORTÉ

TOOL COMPATIBILITY
OUTILS COMPATIBLES

APACH: LT50LAC

MAX: NF565A/16

METABO: NT65M2

PASLODE: T250S-F16P

16GA STAINLESS STEEL 304 BRADS

CLOUS DE FINITION DROITS ACIER INOXYDABLE 304 CALIBRE 16

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	QTY/CLIP QTÉ/CLIP	M/BOX M/BOÎTE	WEIGHT POIDS
16Ga SS Brad** 1-1/2"	Chisel / ciseau	2.5M (10/ctn)	100	19.00
16Ga SS Brad** 2"	Chisel / ciseau	2.5M (10/ctn)	100	22.00

IMPORTED / IMPORTÉ

* « 16Ga Straight Brad » se traduit par « clous de finition droits calibre 16 ».

** « 16Ga SS Brad » se traduit par « clous de finition droits acier inoxydable calibre 16 ».

18GA STRAIGHT BRADS

CLOUS DE FINITION DROITS CALIBRE 18

GALVANIZED / GALVANISÉ

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	M/BOX M/BOÎTE	BOX/PLT BOÎTE/PLT	WEIGHT POIDS
18Ga Straight Brad* 5/8"	Chisel / ciseau	5M (12/ctn)	720	-
18Ga Straight Brad* 3/4"	Chisel / ciseau	5M (12/ctn)	720	1.95
18Ga Straight Brad* 1"	Chisel / ciseau	5M (12/ctn)	720	2.34
18Ga Straight Brad* 1-3/16"	Chisel / ciseau	5M (9/ctn)	540	2.88
18Ga Straight Brad* 1-1/4"	Chisel / ciseau	5M (9/ctn)	540	3.03
18Ga Straight Brad* 1-1/2"	Chisel / ciseau	5M (9/ctn)	540	3.65
18Ga Straight Brad* 1-9/16"	Chisel / ciseau	5M (9/ctn)	540	4.33
18Ga Straight Brad* 1-3/4"	Chisel / ciseau	5M (9/ctn)	360	4.74
18Ga Straight Brad* 2"	Chisel / ciseau	5M (6/ctn)	360	3.78

TOOL COMPATIBILITY OUTILS COMPATIBLES

EVERWIN: FN1850
APACH: LNF50AC
BOSTITCH: SB-21N1
METABO: NT50AE2

18GA STAINLESS STEEL 304 BRADS

CLOUS DE FINITION DROITS ACIER INOXYDABLE 304 CALIBRE 18

DESCRIPTION DESCRIPTION	POINT POINTE	QTY/CLIP QTÉ/CLIP	M/BOX M/BOÎTE	WEIGHT POIDS
18Ga SS Brad 1-1/2"	Chisel / ciseau	2.5M (10/ctn)	-	30.00
18Ga SS Brad 2"	Chisel / ciseau	2.5M (10/ctn)	-	40.00
18Ga SS Brad 2-1/2"	Chisel / ciseau	2.5M (10/ctn)	-	50.00

* « 18Ga Straight Brad » se traduit par « clous de finition droits calibre 18 ».

** « 18Ga SS Brad » se traduit par « clous de finition droits acier inoxydable calibre 18 ».



What We **Stand For.** **Notre engagement.**



Fast delivery **Livraison rapide**

Fast delivery without stock shortages.

Livraison rapide sans rupture de stock.



Quality you can trust **Produits de qualités**

Uniformity and precision in every piece
for consistent performance.

Uniformité et précision à chaque pièce
pour des performances constantes.



Competitive prices **Prix compétitifs**

We offer competitive prices without
compromising on quality.

Nous offrons des prix compétitifs
sans compromettre la qualité.





**A Canadian manufacturing organization
and a North American distributor**


*Une organisation de fabrication canadienne
et un distributeur nord-américain.*

Shur-Fast Inc.

9391 Wanklyn
Lasalle, Québec H8R 1Z2
Canada

 shur-fast.com

 info@shur-fast.com

 Local: 514-481-4488

East / Est: 1-800-361-4447

Central: 1-800-668-5776

Shur-Fast USA / É-U: 1 800 565 3610