

CATALOGUE DE 2022 PRODUITS



CAMO
The Better Way to Build a Deck

CONSTRUISEZ VOTRE TERRASSE JUSQU'À 5 FOIS PLUS RAPIDEMENT

POUR TOUT TYPE DE PLANCHE DE TERRASSE, DE SOUS-STRUCTURE, DE CONCEPTION OU DE FINITION SOUHAITÉE, CAMO® VOUS AIDE À MIEUX CONSTRUIRE.



ATTACHES

CLIPS ET VIS DE TERRASSE UNIVERSELS

Tous les moyens de fixer n'importe quelle planche.



LEVER®

OUTIL DE REDRESSEMENT ET DE BLOCAGE DE PLANCHE

Bloquez n'importe quelle planche sur des solives en bois ou en acier.



DRIVE™

OUTIL DE FIXATION DEBOUT POUR TERRASSE

Fixe les vis EDGE et Face assemblées en ruban et les clips de terrasse universels CAMO.



CLIPDRIVE™

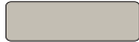
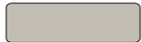
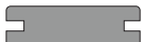
OUTIL DE FIXATION POUR CLIPS DE TERRASSE CAMO

Fixe les clips de terrasse universels CAMO sans que vous ayez à vous pencher.



TABLE DES MATIÈRES

SÉLECTEUR D'ATTACHE ET D'OUTILS	4
SYSTÈMES DRIVE™	6
CLIPDRIVE	6
CLIPS DE TERRASSE UNIVERSELS	8
DRIVE	10
VIS RELIÉES EN BANDE	12
ACCESSOIRES POUR LE SYSTÈME DRIVE	14
SYSTÈME MARKSMAN	16
OUTILS MARKSMAN PRO	17
VIS EDGE	18
ACCESSOIRES MARKSMAN	20
LEVER®	22
VIS EXTÉRIEURES	24
TERRASSE	25
COMPOSITE	27
DE FINITION	30
DE CONSTRUCTION	34
ACCESSOIRES D'EXTÉRIEUR	36
FIXATION EN ACIER INOXYDABLE	38
VIS DE TERRASSE	40
VIS À COMPOSITES	42
VIS EDGE	44
VIS DE FINITION	45
MÈCHES	48
CLOUS À MAIN	49
CLOUS ASSEMBLÉS EN BANDE	50

TROUVEZ L'ATTACHE CAMO® QUI CONVIENT EN COMMENÇANT PAR VOS PLANCHES	PROFIL DE PLANCHE	MOYEN DE FIXATION	ATTACHES				
	 CARRÉE  RAINURÉE	 EDGE  CLIP  FACE	 EDGE (Assemblés et individuels)  COMPOSITE (Assemblés et individuels)  DECK (Individuel)  VIS FACE (Reliés en bande pour bois traité sous pression)	 STARTER tère planche	 EDGE® Motifs à 90° POUR LES SOLIVES DE BOIS	 EDGEX® Motifs en angle	 EDGEXMETAL® Pour tous motifs SOLIVES EN ACIER
 Bois traité sous pression (humide)	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE reliées en bande • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
 Bois traité sous pression (KDAT)	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE reliées en bande • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
 PVC et composite (non laminé)	 RAINURÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Clips STARTER				
		 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGE				●
	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGEX				●
		 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGEXMETAL				●
 Composite (laminé)	 RAINURÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE reliées en bande • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE • PROTECH™ ou acier inoxydable 316				
	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Vis EDGE reliées en bande pour bois traité sous pression • PROTECH™				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis de terrasse • PROTECH™, Acier inox. 305, Acier inox. 316				
 Cèdre et séquoia	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Clips STARTER				
		 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGE				●
		 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGEX				●
 Bois franc	 RAINURÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGEXMETAL				●
		 EDGE  CLIP  FACE	Clips EDGEXMETAL				●
	 CARRÉE	 EDGE  CLIP  FACE	Vis Edge • acier inoxydable 316				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis Edge reliées en bande • acier inoxydable 316				
		 EDGE  CLIP  FACE	Vis pour terrasse • acier inoxydable 316				

OUTILS

ClipDRIVE™	DRIVE™			MARKSMAN Pro®	MARKSMAN Pro®-X1	MARKSMAN Pro®-NB	MARKSMAN®Edge	LEVER®
	EDGE	Clip	Face	EDGE Espace de 3/16 po	EDGE Espace de 1/16 po	EDGE Espace de 3/16 po	EDGE Pas d'espace	Redresse et bloque les planches
	●							●
					●		●	●
			●					●
								●
	● ■			●		●		●
			● ■					●
								●
●		●						●
●		●						●
●		●						●
	● ■							●
				●		●		●
			● ■					●
	● ■			●		●		●
	● ■							●
								●
●		●						●
●		●						●
●		●						●
				● ▼		● ▼		●
			● ■					●
	● ■			●		●		●
								●
								●
●		●						●
●		●						●
●		●						●
				● ▼		● ▼		●



CLIPDRIVE™

OUTIL DE FIXATION POUR CLIPS DE TERRASSE UNIVERSELS CAMO®

La meilleure façon de fixer les clips de terrasse universels CAMO.

Tenez-vous debout, accédez facilement aux vis et enfoncez-les jusqu'à 5 fois plus rapidement avec le CAMO ClipDRIVE™, l'outil de qualité entrepreneur conçu pour vous offrir la meilleure expérience de fixation de planches de terrasse rainurées.

SYSTÈME DE FIXATION DE CLIPS DE TERRASSE EN POSITION DEBOUT



OUTIL

(p. 7)



ATTACHES

(p. 8-9)



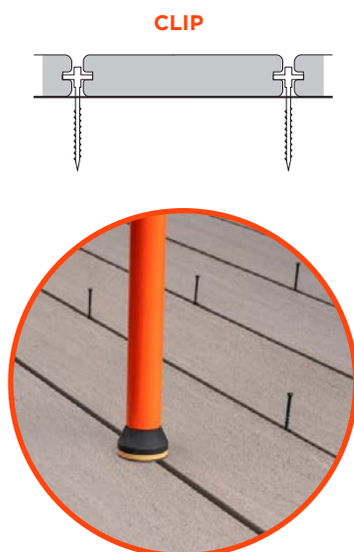
ClipDRIVE™

- Installez votre terrasse en planches rainurées 5X plus rapidement
- ClipDRIVE est conçu pour être utilisé avec les clips de terrasse universels CAMO® sur les principales terrasses rainurées
- L'outil profilé se fixe à votre perceuse, dispose d'une poignée réglable et d'un embout lesté pour un ciblage facile des vis
- De conception ergonomique qui s'adapte à tous les entrepreneurs, cet outil robuste mais léger n'est pas exigeant physiquement et réduit la fatigue au travail
- Les clips de terrasse universels CAMO et le ClipDRIVE sont couverts par une garantie CAMO

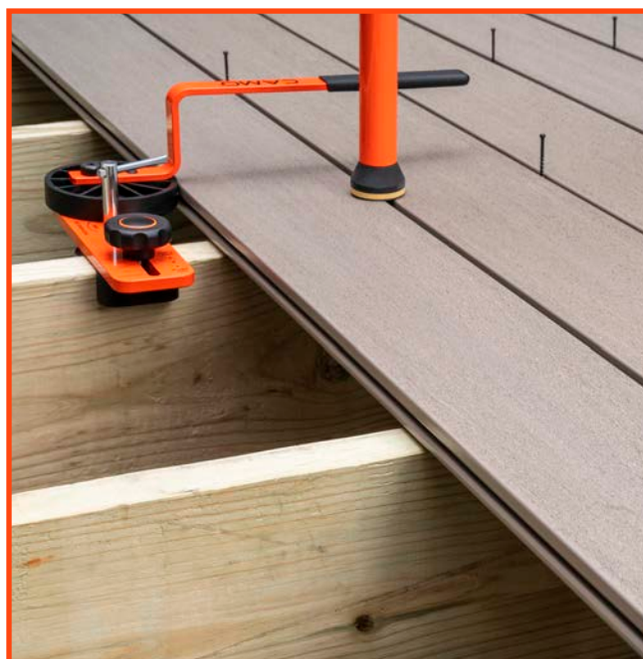


N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345065	ClipDRIVE	1	1

FIXEZ AVEC LE ClipDRIVE



CONSTRUISEZ VOTRE TERRASSE 5X PLUS RAPIDEMENT EN UTILISANT À LA FOIS LE LEVIER CAMO, LES CLIPS ET LE ClipDRIVE.





CLIPS DE TERRASSE UNIVERSELS

Les clips de terrasse universels CAMO® facilitent l'installation de terrasses rainurées sur des solives en bois et en acier pour tout le monde.

Ces clips de terrasse cachés sont conçus et garantis pour une utilisation avec les principales terrasses rainurées et donnent une belle surface sans fixation visible que vous pouvez installer en deux fois moins de temps que d'autres fixations cachées. Fixez les clips EDGE®, EDGEX® et EDGEXMETAL® à la main avec le guide NEVER-MISS™ inclus ou faites-le debout avec le ClipDRIVE™.

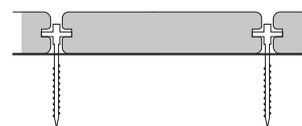


S'INSTALLE AVEC LE GUIDE NEVER-MISS™ (INCLUS)



S'INSTALLE AVEC CLIPDRIVE™ (OPTIONNEL)

CLIP



STARTER

- Fixez la première et la dernière planche pour obtenir une surface de terrasse complètement sans fixations sur les solives de bois
- Conçu pour être utilisé avec les principales planches de terrasse rainurées
- La pointe de la vis mord rapidement dans la solive
- Le clip polyvalent peut également être utilisé comme support en L



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	COUVERTURE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0344087	Clips STARTER pour solives de bois	30 pi linéaires (9 m)	25	--	6



EDGE®

- Modèle de terrasse à 90° sur solives de bois
- Fixations en un seul passage - le clip reste en place sur la solive jusqu'à ce que vous soyez prêt à fixer
- Le clip crée un espace de 3/16 po (4,7 mm)
- Le gousset maintient les planches en place
- Fixer à l'aide du guide NEVER-MISS™ inclus ou en position debout à l'aide du CAMO ClipDRIVE™ ou avec le DRIVE™



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0344354	Clip EDGE - Modèle de terrasse à 90° sur solives de bois	90	50 pi ca (4,64 m ²)	1 - T-15	4
0344359		450	250 pi ca (23,22 m ²)	2 - T-15	1
0344356		900	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1



EDGEX®

- Tout type de modèle de terrasse sur solives de bois
- Attaches à un seul passage - le clip reste dans la rainure de la solive jusqu'à ce que vous soyez prêt à fixer
- Le corps du clip crée un espacement de 3/16 po (4,7 mm)
- Le gousset maintient les planches en place
- Fixer à l'aide du guide NEVER-MISS™ inclus ou en position debout à l'aide du CAMO ClipDRIVE™ ou avec le DRIVE™



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0344554	Clip EDGEX - N'importe quel modèle de terrasse sur solives de bois	90	50 pi ca (4,64 m ²)	1 - T-15	4
0344559		450	250 pi ca (23,22 m ²)	2 - T-15	1
0344556		900	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1



EDGEXMETAL®

- Tout modèle de terrasse sur solives d'acier de calibre 14 à 18
- Attaches à un seul passage - le clip reste dans la rainure de la solive jusqu'à ce que vous soyez prêt à fixer
- Le corps du clip crée un espacement de 3/16 po (4,7 mm)
- Le gousset maintient les planches en place
- Fixer à l'aide du guide NEVER-MISS™ inclus ou en position debout à l'aide du CAMO ClipDRIVE™ ou avec le DRIVE™



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0344574	Clip EDGEXMETAL	90	50 pi ca (4,64 m ²)	1 - T-15	4
0344579	Structure d'acier de calibre 14 à 18	450	250 pi ca (23,22 m ²)	2 - T-15	1



DRIVE™

SYSTÈME DE FIXATION DE TERRASSE

Tenez-vous debout, épargnez votre dos et vos genoux et gagnez du temps grâce à l'outil primé CAMO® DRIVE™.

L'outil DRIVE peut être utilisé pour fixer des planches avec des vis Edge et Face reliées en bande CAMO et des clips de terrasse universels CAMO en position debout.

SYSTÈME DE FIXATION DE TERRASSE EN POSITION DEBOUT



OUTIL

(p. 11)



ATTACHES

(p. 8 et 12 à13)



ACCESSOIRES

(p. 14)



DRIVE™

- Installez les planches de terrasse en position debout avec l'outil de fixation de terrasse sans fil qui se fixe à votre perceuse
- Conçu exclusivement pour être utilisé avec les vis Edge et Face CAMO reliées en bande et les clips de terrasse universels CAMO
- Utilisez DRIVE pour fixer des planches de terrasse carrées* traitées sous pression, en KDAT, en cèdre, en séquoia, en composite, en PVC et rainurées
- L'outil est facile à utiliser, avec une poignée réversible et des embouts à changement rapide
- La fixation en position debout permet des installations rapides et faciles pour le corps



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345060	DRIVE	1	1

TROIS FAÇONS DE FIXER AVEC DRIVE

EDGE

Utilisez l'embout Edge avec les vis à Edge reliées en bande CAMO (p. 12)

FACE

Utilisez l'embout Face avec les vis à FACE reliées en bande (p. 12)

CLIP

Utilisez l'embout à clip avec les clips de terrasse universels CAMO (p. 8)

**Pour la plupart des installations de terrasses carrées, nous vous recommandons d'utiliser des espacedeurs secondaires pour permettre l'expansion, la contraction et le drainage.*



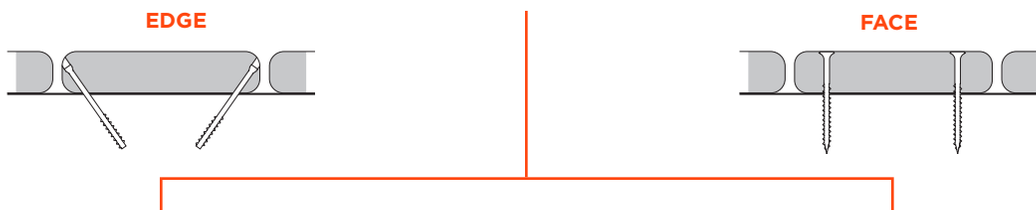
VIS RELIÉES EN BANDE

Les vis reliées en bande CAMO sont exclusivement conçues pour être utilisées avec l'outil DRIVE.

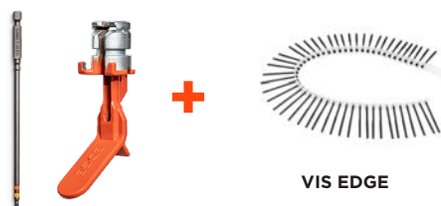
Chaque fixation a été intentionnellement créée et assemblée pour des performances optimales dans son application donnée. Les vis reliées en bande sont offertes en format de 1 000, qui couvrent 285 pieds carrés (26,48 m²) et sont livrées avec leurs mèches correspondantes : T-15 pour les vis Edge et T-20 pour les vis Face.



À UTILISER EXCLUSIVEMENT AVEC L'OUTIL



À UTILISER AVEC LA MÈCHE T-15 + L'EMBOUT EDGE



À UTILISER AVEC LA MÈCHE T-20 + L'EMBOUT FACE





VIS EDGE RELIÉES EN BANDE (BOIS ET COMPOSITE)

- À utiliser avec l'embout DRIVE et Edge (orange)
- Une vis de 2 3/8 po (60,3 mm) fixe une épaisseur de 1 à 1 1/2 po (25,4 à 38,1 mm) de terrasse de bois traité sous pression, de cèdre, de séquoia, de composite non plaqué et de PVC.
- La pointe biseautée de la vis évacue le matériel ce qui réduit le fendillement et la fissuration, la finition de la tête de vis la rend à peine visible.
- La mèche de vissage en étoile T-15 limite les dérapages



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	ALLIAGE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0395010	Vis Edge reliées en bande pour l'outil DRIVE	PROTECH	2 3/8 po (60,3 mm)	1 000	2 - T-15	1
0395020S		Acier inoxydable 316	2 3/8 po (60,3 mm)	1 000	2 - T-15	1



VIS FACE RELIÉES EN BANDE (BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION)

- À utiliser avec DRIVE et l'embout Face (noir)
- La vis de 3 po (76,2 mm) fixe les planches en bois traité sous pression jusqu'à 1 1/2 po (38,1 mm) d'épaisseur
- La pointe biseautée de la vis évacue le matériel ce qui réduit le fendillement et la fissuration, la tête fraisée de la vis assure une prise solide de la planche
- La mèche de vissage en étoile T-20 limite les dérapages



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	COULEUR	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0395040	Vis Face reliées en bande (bois traité sous pression) pour l'outil DRIVE - PROTECH	Verte	3 po x n° 10 (76,2 mm)	1 000	2 - T-20	1
0395042		Beige	3 po x n° 10 (76,2 mm)	1 000	2 - T-20	1
0395047		Rouge	3 po x n° 10 (76,2 mm)	1 000	2 - T-20	1



VIS DE FACE RELIÉES EN BANDE (COMPOSITE)

- À utiliser avec DRIVE et l'embout Face (noir)
- Une vis de 2 1/2 po. (63,5 mm) fixe les planches de terrasse en composite et en PVC de 1 po (25,4 mm) d'épaisseur
- La pointe oblique s'enfonce rapidement, le bord coupant crée une finition affleurante
- La mèche de vissage en étoile T-20 limite les dérapages



COMPARATEUR DE COULEUR

Utilisez le comparateur de couleurs sur camofasteners.com pour trouver la bonne couleur pour votre planche.



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	COULEUR	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0395050	Vis Face reliées en bande (composite) pour l'outil DRIVE - PROTECH	Brun	2 1/2 po x n° 10 (63,5 mm)	1 000	2 - T-20	1
0395060		Gris	2 1/2 po x n° 10 (63,5 mm)	1 000	2 - T-20	1
0395070		Beige	2 1/2 po x n° 10 (63,5 mm)	1 000	2 - T-20	1
0395080	Vis Face reliées en bande (pour composite) pour DRIVE - Acier inoxydable 305	Clair	2 1/2 po x n° 10 (63,5 mm)	1 000	2 - T-20	1

ACCESSOIRES POUR LE SYSTÈME DRIVE

Des mèches conçus spécialement pour être utilisées avec les outils CAMO DRIVE et ClipDRIVE. Les mèches s'engagent rapidement et facilement dans les têtes de vis avec très peu de dérapages et sont codées par couleur par une bande pour les identifier rapidement : orange et jaune pour la fixation de Clips et de vis EDGE, et noir pour la fixation de vis Face.

MÈCHE T-15



- À utiliser avec CAMO DRIVE pour la fixation en mode Edge ou Clip et le CAMO ClipDRIVE.
- 6,25 po (160 mm) de long
- T-15 Mèche de vissage en étoile



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0395715	Mèche T-15 de remplacement	2/pqt	4

MÈCHE T-20



- À utiliser avec l'outil CAMO DRIVE pour la fixation de vis Face
- 6,25 po (160 mm) de long
- T-20 Mèche de vissage en étoile



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0395720	Mèche T-20 de remplacement	2/pqt	4

EMBOUTS



- Embouts de rechange pour le CAMO DRIVE
- Bord (orange) pour fixer les Vis Edge reliées en bande
- Clip (argent à bande jaune) pour fixer les clips de terrasse universels
- Face (noir) pour fixer les vis Face reliées en bande pour le composite et le bois



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ
0395801	Embout de rechange Edge	1
0395805	Embout de rechange Clip	1
0395803	Embout de rechange Face	1

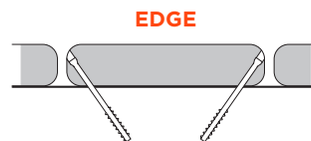




SYSTÈME **MARKSMAN**

Obtenez une surface sans fixation, à l'aide de planches carrées, grâce à ce système de fixation dissimulée simple et abordable.

Les outils MARKSMAN établissent automatiquement l'espacement entre les planches et dirigent les vis CAMO Edge dans le rebord de la planche, laissant une surface de terrasse lisse. De plus, le système MARKSMAN est endossé par une garantie CAMO pour une utilisation avec les principales planches de terrasse.



SYSTÈME DE FIXATION DE TERRASSE DISSIMULÉE



OUTILS

p. 17



ATTACHES

p. 18 à 19



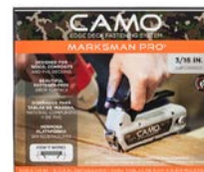
ACCESSOIRES

p. 20



MARKSMAN PRO®

- À utiliser avec les vis Edge CAMO sur les planches carrées de composite, le PVC, le composite laminé, le cèdre, le séquoia, le bois franc, et les planches pour terrasses KDAT.
- Convient à la plupart des planches de 5 ¼ po (133 mm) à 5 ¾ po (146 mm)
- Crée un espace de 3/16 po (4,7 mm)



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345001	MARKSMAN Pro	1	6



MARKSMAN PRO®-X1

- À utiliser avec les vis Edge CAMO sur les planches de terrasse traitées sous pression
- Convient à la plupart des planches de 5 ¼ po (133 mm) à 5 ¾ po (146 mm)
- Crée un espace de 1/16 po (1,59 mm)



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345002	MARKSMAN Pro - X1	1	6



MARKSMAN PRO®-NB

- À utiliser avec les vis EDGE CAMO sur les planches carrées de composite, le PVC, le composite laminé, le cèdre, le séquoia, le bois franc, et les planches étroites pour terrasses KDAT.
- Convient à la plupart des planches de 3 ¼ po (83 mm) à 5 po (127 mm)
- Crée un espace de 3/16 po (4,7 mm)



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345015	MARKSMAN Pro - NB	1	6



MARKSMAN® EDGE

- À utiliser avec les vis Edge CAMO sur les planches de terrasse traitées sous pression
- L'outil à détente unique se fixe à votre perceuse
- L'outil ne laisse pas d'espace entre les planches



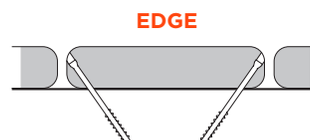
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345020	MARKSMAN Edge	1	6



VIS EDGE

Les meilleures vis de terrasse que vous ne verrez jamais.

Les vis CAMO Edge font partie d'un système de fixation dissimulée novateur et facile à réaliser qui permet d'atteindre une apparence haut de gamme à un prix abordable. Elles sont conçues pour être exclusivement utilisées avec les outils MARKSMAN PRO. Les vis EDGE disposent d'une pointe biseautée brevetée qui évacue le matériel pendant que vous vissez pour réduire le fendillement de la planche et une finition de la tête de vis qui la rend à peine visible. Elles sont offertes avec le revêtement PROTECH exclusif de CAMO et en acier inoxydable 316.



REVÊTEMENT PROTECH

Il convient à une utilisation sur des planches de terrasse en bois traité sous pression, en PVC, en composites et composites creux laminé dans des environnement qui sont exposés aux conditions climatiques régulières.



ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

L'acier inoxydable 316 est la meilleure attache pour tous les projets et est nécessaire pour les installations dans des zones hautement corrosives, comme les structures situées à proximité d'eau salée, ou qui seront exposées à des produits chimiques agressifs comme le chlore, les décapants ou les déglacants.

PLATELAGE DE TERRASSE	VIS CAMO EDGE RECOMMANDÉE
Bois traité sous pression	Acier inoxydable ou avec revêtement PROTECH
Composite	Acier inoxydable ou avec revêtement PROTECH
Composite laminé	Acier inoxydable ou avec revêtement PROTECH (avec préperçage)
PVC	Acier inoxydable ou avec revêtement PROTECH
Cèdre	Acier inoxydable requis
Séquoia	Acier inoxydable requis
Bois franc ou bois franc importé	Acier inoxydable requis (avec préperçage)

VIS EDGE

- Pour toutes les planches de terrasse carrées, y compris les planches traitées sous pression, les planches composites, les planches en PVC, les planches composites laminées, le cèdre, le séquoia et le bois franc
- Comprend une pointe biseautée brevetée qui évacue le matériel au fur et à mesure de l'avancement, réduisant ainsi les risques de fendillements et de fissurations*
- La mèche de vissage en étoile T-15 offre la meilleure connexion, réduisant ainsi les dérapages et les cas de vis « strippée »
- La finition de la tête de vis réduit la visibilité au rebord de la planche
- Disponible en revêtement PROTECH et acier inoxydable 316

* Préperçage requis pour les bois francs et les composites recouverts.



REVÊTEMENT PROTECH



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0345120	1 7/8 po (47,6 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345128		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345124		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345119		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	4
0345140	2 3/8 po (60,3 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345148		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345144		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345139		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	4

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0345220S	1 7/8 po (47,6 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345228S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345224S		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345219S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1
0345240S	2 3/8 po (60,3 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345248S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345244S		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345239S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1

ACCESSOIRES MARKSMAN

Les mèches sont spécialement conçues pour être utilisées avec les vis CAMO et les outils MARKSMAN Pro®. L'épaulement intégré règle automatiquement la profondeur d'enfoncement pour une puissance de maintien maximale, et évite de trop enfoncer la vis.

MÈCHES PLANCHES CARRÉES



- Convient aux outils MARKSMAN Pro® et les vis Edge
- 3 po (76,2 mm) de long
- Mèche de vissage en étoile T-15



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345099	Mèche	2/pqt	10

MÈCHES PLANCHES RAINURÉES



- Convient aux outils MARKSMAN Pro® et les vis Edge
- 3 po (76,2 mm) de long
- Mèche de vissage en étoile T-15



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345089	Mèche pour planches rainurées	2/pqt	10

MÈCHE DE PRÉPERÇAGE



- Convient aux outils MARKSMAN Pro®
- Préperçage requis pour le bois franc et le composite laminé
- 3 5/8 po (92 mm) de long



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345035	Mèche de préperçage	2/pqt	10





LEVER®

OUTIL DE REDRESSEMENT ET DE BLOCAGE DE PLANCHES

Construisez vous-mêmes une meilleure terrasse grâce au LEVER®, l'outil à un tour qui permet de bloquer des rangées de planches et de clips ainsi que de redresser des planches déformées.



- Accélère l'installation des terrasses rainurées en bloquant les rangées de planches et les clips avant de les fixer.
- Assez solide pour redresser n'importe quelle planche déformée
- S'ajuste facilement aux solives en bois et en acier d'une largeur de 1 ½ à 3 po pour une grande polyvalence sur le chantier
- Le levier multidirectionnel se verrouille en un seul tour



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0345070	LEVER	1	4



BLOQUE LES PLANCHES ET LES CLIPS

Utilisez 2 à 4 outils LEVER sur toute la longueur de la terrasse pour une installation optimale des clips avec un espacement régulier.

REDRESSE LES PLANCHES DÉFORMÉES

Un LEVER est suffisamment puissant pour redresser les planches traitées sous pression et les planches de bois franc déformées en un seul tour.



TOUT MATÉRIAU DE SOLIVE

Fonctionne sur les solives en bois et en acier



TOUTE LARGEUR DE SOLIVE

S'adapte aux solives d'une largeur de 1 ½ à 3 po.



TOUT TYPE DE PLANCHE

Redresse et bloque n'importe quelle planche à n'importe quel angle

UN OUTIL POUR CHAQUE TÂCHE



VIS EXTÉRIEURES

CAMO propose une gamme de vis pour l'extérieur de haute qualité qui offre une grande fiabilité, quel que soit le projet.

Chaque vis s'insère rapidement, tient solidement et est conçue pour durer. Les vis CAMO pour terrasses, composites, de finition et de construction sont disponibles dans notre revêtement exclusif PROTECH™. Nous proposons également une gamme d'acier inoxydable 305 et d'acier inoxydable 316 de qualité marine pour le cèdre, le séquoia et les bois francs, ainsi que pour les applications agricoles et côtières nécessitant une résistance accrue à la corrosion. De plus, nos attaches extérieures sont couvertes par une garantie CAMO contre la rouille et la corrosion. Vous pouvez donc les utiliser en toute confiance pour tous vos projets de terrasse, d'ossature, d'aménagement paysager, de clôture, de grange et bien plus encore.

APPLICATIONS RECOMMANDÉES POUR CHAQUE TYPE DE VIS

 DE TERRASSE	 COMPOSITE	 DE FINITION	 DE CONSTRUCTION
<ul style="list-style-type: none"> • Projets de terrasses en bois • Clôtures • Toute connexion extérieure bois-bois 	<ul style="list-style-type: none"> • Projets de terrasses en composite • Projets de terrasses en PVC 	<ul style="list-style-type: none"> • Terrasses en bois et en PVC • Finition extérieure • Rampes de terrasse • Balustres • Clôtures 	<ul style="list-style-type: none"> • Sous-structure de terrasse • Poteaux de terrasse • Poutres • Mains courantes • Bois d'aménagement paysager

VIS DE TERRASSE

- Pour toute connexion bois-bois
- Les vis de type 17 ont une pointe d'attaque rapide
- La tête de vis et le filetage de 2/3 serrent la planche fermement
- La connexion à étoile offre davantage de points de contact et réduit les dérapages
- Disponible en revêtement PROTECH vert et beige pour se fondre dans les surfaces en bois et en acier inoxydable 305 et 316 pour une résistance maximale à la corrosion.

REVÊTEMENT PROTECH

Vis de terrasse



VERTE



BEIGE



N° DE PIÈCE - VERT	N° DE PIÈCE - BEIGE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0341070	0356070	1 ¼ po (31,8 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-20	12
0341074	0356074		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4
0341100	0356100	1 ½ po (41,3 mm) × no 8	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-20	12
0341104	0356104		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4
0341109	0356109		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1
0341130	0356130	2 po (50,8 mm) × n° 8	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-20	12
0341134	0356134		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4
0341139	0356139		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1
0341150	0356150	2 ½ po (63,5 mm) × no 9	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0341154	0356154		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0341159	0356159		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0341170	0356170	3 po (76,2 mm) × n° 9	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0341174	0356174		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0341179	0356179		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0341190	0356190	3 ½ po (88,9 mm) × no 10	50	15 pi ca (1,39 m²)	1 - T-25	12
0341194	0356194		250	70 pi ca (6,5 m²)	1 - T-25	4
0341199	0356199		1350	385 pi ca (35,77 m²)	2 - T-25	1
0341200	0356200	4 po (101,6 mm) × n° 10	50	15 pi ca (1,39 m²)	1 - T-25	12
0341204	0356204		250	70 pi ca (6,5 m²)	1 - T-25	4
0341209	0356209		1350	385 pi ca (35,77 m²)	2 - T-25	1

ACIER INOXYDABLE 305

Vis de terrasse



***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ		MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0348100*	1 ½ po (41,3 mm) × no 8	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348104*		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348109*		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348130*	2 po (50,8 mm) × n° 8	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348134*		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348139*		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348150	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348154		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348159		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348170	3 po (76,2 mm) × n° 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348174		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348179		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348190*	3 ½ po (88,9 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348194*		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348199*		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348200*	4 po (101,6 mm) × n° 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348204*		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348209*		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis de terrasse



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0348100S	1 ½ po (41,3 mm) × no 9	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348104S		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348130S	2 po (50,8 mm) × n° 9	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348134S		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348139S		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348150S	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348154S		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348159S		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348170S	3 po (76,2 mm) × n° 10	100	30 pi ca (2,79 m²)	1 - T-25	12
0348174S		350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-25	4
0348179S		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-25	1
0348190S	3 ½ po (88,9 mm) × no 10	50	15 pi ca (1,39 m²)	1 - T-25	12
0348194S		250	70 pi ca (6,5 m²)	1 - T-25	4
0348199S		1350	385 pi ca (35,77 m²)	2 - T-25	1

VIS À COMPOSITES

- Vis de couleur assortie pour les projets de terrasse en composite et en PVC
- Les vis de type 99 à double tranchant évacuent le matériel pour un entraînement rapide
- La tige trilobulaire réduit le couple et empêche la formation de bosses
- Le filetage inversé, à la fin, augmente le pouvoir de traction, tandis que le bord d'attaque de coupe crée une finition affleurante
- La mèche en étoile T-20 offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Disponible en revêtement PROTECH et acier inoxydable 316 pour une résistance optimale à la corrosion



COMPARATEUR DE COULEUR

Nos vis à composites sont disponibles avec une finition peinte afin de convenir aux planches de terrasses les plus populaires.

Utilisez le comparateur de couleurs sur camofasteners.com pour trouver la bonne couleur pour votre planche.

REVÊTEMENT PROTECH

Vis à composites



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR
0349250	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Brun
0349254		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	
0349259		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1	
0349350	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Cèdre
0349354		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	
0349359		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1	
0349050	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Brun foncé
0349054		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	
0349059		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1	

REVÊTEMENT PROTECH

Vis à composites



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0349450	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Gris	
0349454		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349459		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349550	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Séquoia	
0349554		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349559		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349750	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Sable	
0349754		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349759		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349950	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Gris pierre	
0349954		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349959		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349150	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Beige	
0349154		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349159		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349850	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Winchester	
0349854		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349859		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0349000G	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-20	12	Gris foncé	
0349004G		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4		
0349009G		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis à composites



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0367158BS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Brun	
0367159BS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158CS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Cèdre	
0367159CS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158ES	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Gris	
0367159ES		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158DS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Brun foncé	
0367159DS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158NS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Gris pierre	
0367159NS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158RS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Séquoia	
0367159RS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158SS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Sable	
0367159SS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158TS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Beige	
0367159TS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
0367158WS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Winchester	
0367159WS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		

VIS DE FINITION

- Pour les terrasses extérieures et les applications de finition avec le bois et le PVC.
- Les vis de type 17 ont un point d'attaque rapide sans préperçage nécessaire
- La finition de la tête de vis réduit la visibilité dans les projets de finition
- La mèche en étoile T-15 offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Disponible en revêtement PROTECH vert pour se fondre dans les surfaces en bois, en acier inoxydable 305 et 316 et en acier inoxydable peint 316

REVÊTEMENT PROTECH

Vis de finition



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	TÊTE
0346100	1 5/8 po (41,3 mm) × no 7	100	1 - T-15	12	
0346104		350	1 - T-15	4	
0346130	2 po (50,8 mm) × n° 7	100	1 - T-15	12	
0346134		350	1 - T-15	4	
0346150	2 1/2 po (63,5 mm) × no 7	100	1 - T-15	12	
0346154		350	1 - T-15	4	
0346170	3 po (76,2 mm) × n° 7	100	1 - T-15	12	
0346174		350	1 - T-15	4	
0346190	3 1/2 po (88,9 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0346194		350	1 - T-15	4	

ACIER INOXYDABLE 305

Vis de finition



***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0350100*	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350104*		350	1 - T-15	4
0350130*	2 po (50,8 mm) × n° 8	100	1 - T-15	12
0350134*		350	1 - T-15	4
0350150*	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350154*		350	1 - T-15	4
0350170*	3 po (76,2 mm) × n° 8	100	1 - T-15	12
0350174*		350	1 - T-15	4

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis de finition



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	TÊTE
0350100S	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350104S		350	1 - T-15	4	
0350130S	2 po (50,8 mm) × n° 8	100	1 - T-15	12	
0350134S		350	1 - T-15	4	
0350150S	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350154S		350	1 - T-15	4	
0350170S	3 po (76,2 mm) × n° 8	100	1 - T-15	12	
0350174S		350	1 - T-15	4	
0350190S	3 1/2 po (88,9 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350194S		350	1 - T-15	4	

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE - PEINT

Vis de finition



COMPARATEUR DE COULEUR

Nos vis de finition en acier inoxydable sont disponibles avec finition peinte pour convenir aux planches de terrasses les plus populaires.

Utilisez le comparateur de couleurs sur camofasteners.com pour trouver la bonne couleur pour votre planche.

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0353000ES	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris	
0353004ES		350	1 - T-15	4		
0353009ES		1750	2 - T-15	1		
0353050ES	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054ES		350	1 - T-15	4		
0353059ES		1750	2 - T-15	1		
0353000RS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Séquoia	
0353004RS		350	1 - T-15	4		
0353009RS		1750	2 - T-15	1		
0353050RS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054RS		350	1 - T-15	4		
0353059RS		1750	2 - T-15	1		
0353000WS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Winchester	
0353004WS		350	1 - T-15	4		
0353009WS		1750	2 - T-15	1		
0353050WS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054WS		350	1 - T-15	4		
0353059WS		1750	2 - T-15	1		
0353000NS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris pierre	
0353004NS		350	1 - T-15	4		
0353009NS		1750	2 - T-15	1		
0353050NS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054NS		350	1 - T-15	4		
0353059NS		1750	2 - T-15	1		
0353000GS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris foncé	
0353004GS		350	1 - T-15	4		
0353009GS		1750	2 - T-15	1		
0353050GS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054GS		350	1 - T-15	4		
0353059GS		1750	2 - T-15	1		



ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE - PEINT

Vis de finition

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0353000SS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Sable	
0353004SS		350	1 - T-15	4		
0353009SS		1750	2 - T-15	1		
0353050SS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054SS		350	1 - T-15	4		
0353059SS		1750	2 - T-15	1		
0353000DS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Brun foncé	
0353004DS		350	1 - T-15	4		
0353009DS		1750	2 - T-15	1		
0353050DS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054DS		350	1 - T-15	4		
0353059DS		1750	2 - T-15	1		
0353000CS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Cèdre	
0353004CS		350	1 - T-15	4		
0353009CS		1750	2 - T-15	1		
0353050CS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054CS		350	1 - T-15	4		
0353059CS		1750	2 - T-15	1		
0353100S	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Blanc	
0353104S		350	1 - T-15	4		
0353109S		1750	2 - T-15	1		
0353150S	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353154S		350	1 - T-15	4		
0353159S		1750	2 - T-15	1		
0353000BS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Brun	
0353004BS		350	1 - T-15	4		
0353009BS		1750	2 - T-15	1		
0353050BS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054BS		350	1 - T-15	4		
0353059BS		1750	2 - T-15	1		
0353000TS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Beige	
0353004TS		350	1 - T-15	4		
0353009TS		1750	2 - T-15	1		
0353050TS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054TS		350	1 - T-15	4		
0353059TS		1750	2 - T-15	1		

VIS DE CONSTRUCTION

VIS MULTIUSAGES



- Vis de construction de 1/4 po (6,35 mm) pour l'ossature de terrasse, les poteaux de terrasse, les poutres, les rampes, les bois d'aménagement paysager, etc.
- Les vis ont un point d'attaque rapide sans préperçage nécessaire
- La tête plate finit au ras de la surface et tient fermement
- La mèche en étoile offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Les vis ont été testées par une firme indépendante et sont dotées du revêtement vert PROTECH



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0347150	2 1/2 po (63,5 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-30	10
0347154		50	1 - T-30	4
0347159		500	2 - T-30	1
0347170	3 po (76,2 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-30	10
0347174		50	1 - T-30	4
0347179		500	2 - T-30	1
0347190	3 1/2 po (88,9 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-30	10
0347194		50	1 - T-30	4
0347199		500	2 - T-30	1
0347200	4 po (101,6 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-40	10
0347204		50	1 - T-40	4
0347209		250	2 - T-40	1
0347220	5 po (127 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-40	10
0347224		50	1 - T-40	4
0347229		250	2 - T-40	1
0347240	6 po (152,4 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-40	10
0347244		50	1 - T-40	4
0347249		250	2 - T-40	1
0347260	8 po (203,2 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-40	10
0347269		250	2 - T-40	1
0347270	10 po (254 mm) × 1/4 po (6,35 mm)	10	1 - T-40	10
0347279		250	2 - T-40	1



DONNÉES DES ESSAIS DE RÉSISTANCE

La résistance de nos vis de construction a fait l'objet de tests par une firme indépendante. Consultez camofasteners.com pour les données sur les essais.

VIS MULTIUSAGES POUR USAGE INTENSIF



- Vis de construction de 5/16 po (7,9 mm) pour l'ossature de terrasse, les poteaux de terrasse, les poutres, les rampes, les bois d'aménagement paysager, etc.
- Les vis ont un point d'attaque rapide sans préperçage nécessaire
- La tête plate finit au ras de la surface et tient fermement
- La mèche en étoile offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Les vis ont été testées par une firme indépendante et sont dotées du revêtement vert PROTECH



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0347490	3 5/8 po (92 mm) × 5/16 po (7,9 mm)	10	1 - T-40	10
0347494		50	1 - T-40	4
0347500	4 po (101,6 mm) × 5/16 po (7,9 mm)	10	1 - T-40	10
0347504		50	1 - T-40	4
0347509		250	2 - T-40	1
0347520	5 po (127 mm) × 5/16 po (7,9 mm)	10	1 - T-40	10
0347524		50	1 - T-40	4
0347540	6 po (152,4 mm) × 5/16 po (7,9 mm)	10	1 - T-40	10
0347544		50	1 - T-40	4
0347549		250	2 - T-40	1
0347560	8 po (203,2 mm) × 5/16 po (7,9 mm)	10	1 - T-40	10
0347569		250	2 - T-40	1

ACCESSOIRES EXTÉRIEURS

MÈCHES DURABLES



T-15



T-20



T-25



T-30



T-40

- Des mèches durables sont fournies dans chaque seau de vis extérieures pour plus de commodité sur le chantier
- 2 po (50,8 mm) de long
- La mèche durable en étoile de première qualité améliore les connexions



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0333900	Mèche étoile T-15	3	10
0333910	Mèche étoile T-20	3	10
0333920	Mèche étoile T-25	3	10
0333990	Mèche étoile T-30	3	10
0333930	Mèche étoile T-40	3	10



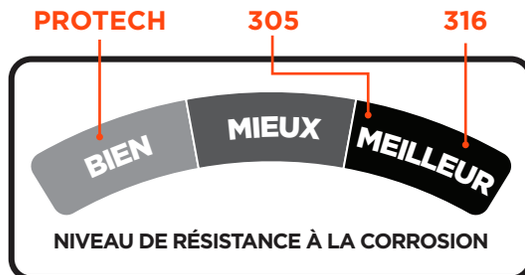


ATTACHES EN ACIER INOXYDABLE

CAMO propose une gamme complète de vis et de clous en acier inoxydable pour vous aider à construire une meilleure terrasse dans des environnements corrosifs. Nos vis en acier inoxydable 305 offrent une finition esthétique et tiennent fermement dans vos assemblages, tandis que les attaches en acier inoxydable de qualité marine 316 offrent une protection ultime contre la corrosion dans les environnements côtiers et agricoles.

MESUREUR DE RÉSISTANCE À LA CORROSION

Bien que notre revêtement PROTECH offre une bonne résistance à la corrosion légère, les aciers inoxydables 305 et 316 sont les meilleurs alliages à utiliser dans les zones corrosives.



ACIER INOXYDABLE 305

- Structures extérieures situées à moins de 3 000 pieds d'un rivage d'eau salée
- Installation de planches traitées sous pression, de planches en PVC, de planches composites et de planches composites recouvertes
- Tout projet extérieur que vous souhaitez protéger contre une potentielle corrosion

ACIER INOXYDABLE 316

- Zones côtières, marines ou voies navigables situées à moins de 3 000 pieds de l'eau salée
- Structures exposées au chlore, aux décapants pour bois ou aux produits chimiques faisant fondre la glace
- Les environnements agricoles où l'on utilise des produits chimiques, des pesticides et des traitements
- Installations de terrasses en cèdre, en séquoia ou en bois franc où le dégagement de tanin causé par les attaches en carbone peut provoquer des taches

APPLICATIONS RECOMMANDÉES POUR CHAQUE ATTACHE :

DE TERRASSE



- Projets de terrasses en bois
- Clôtures
- Toute connexion extérieure bois-bois

COMPOSITE



- Projets de terrasses en composite
- Projets de terrasses en PVC

EDGE



- Fixez toute planche de terrasse carrée par le rebord de la planche à l'aide des outils MARKSMAN Pro

DE FINITION



- Terrasses
- Finition extérieure
- Rampes de terrasse
- Balustres
- Clôtures

CLOUS À MAIN



- Terrasses
- Connexion bois-bois
- Étriers à solives

CLOUS RELIÉS EN BANDE



- Charpentes
- Construction générale
- Terrasses et clôtures
- Étriers à solives en acier

VIS DE TERRASSE

- Pour la fixation des terrasses en bois et autres connexions bois-bois dans des environnements corrosifs
- Les vis de type 17 ont un point d'attaque rapide sans préperçage nécessaire, ce qui réduit le temps d'entraînement
- La tête de la vis à fleur serre la planche, augmentant la force de traction vers le bas
- Le filetage 2/3 offre une puissance de maintien exceptionnelle
- La mèche en étoile T-25 offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Disponible en acier inoxydable 305 et 316

ACIER INOXYDABLE 305

Vis de terrasse



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ		MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0348100*	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348104*		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348109*		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348130*	2 po (50,8 mm) × no 8	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348134*		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348139*		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348150	2 1/2 po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348154		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348159		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348170	3 po (76,2 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348174		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348179		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348190*	3 1/2 po (88,9 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348194*		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348199*		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348200*	4 po (101,6 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348204*		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348209*		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1

***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis de terrasse



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0348100S	1 5/8 po (41,3 mm) × no 9	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348104S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348130S	2 po (50,8 mm) × no 9	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348134S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348139S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348150S	2 1/2 po (63,5 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348154S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348159S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348170S	3 po (76,2 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348174S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348179S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1
0348190S	3 1/2 po (88,9 mm) × no 10	100	30 pi ca (2,79 m ²)	1 - T-25	12
0348194S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-25	4
0348199S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-25	1

VIS À COMPOSITES

- Vis de couleur assortie pour fixer les projets de terrasse en composite et en PVC dans les environnements hautement corrosifs
- Les vis de type 99 à double tranchant évacuent le matériel pour un entraînement rapide
- La tige trilobulaire réduit le couple et empêche la formation de bosses
- Le filetage inversé, à la fin, augmente le pouvoir de traction vers le bas
- Le bord d'attaque de coupe crée une finition affleurante
- La mèche en étoile T-20 offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche



COMPARATEUR DE COULEUR

Nos vis à composites sont disponibles avec une finition peinte afin de convenir aux planches de terrasses les plus populaires.

Utilisez le comparateur de couleurs sur camofasteners.com pour trouver la bonne couleur pour votre planche.

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis à composites



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0367158BS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4	Brun	
0367159BS		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1		
0367158CS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4	Cèdre	
0367159CS		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1		
0367158ES	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4	Gris	
0367159ES		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1		
0367158DS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m²)	1 - T-20	4	Brun foncé	
0367159DS		1750	500 pi ca (46,45 m²)	2 - T-20	1		

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
O367158NS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Gris pierre	
O367159NS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
O367158RS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Séquoia	
O367159RS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
O367158SS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Sable	
O367159SS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
O367158TS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Beige	
O367159TS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		
O367158WS	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-20	4	Winchester	
O367159WS		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-20	1		

ACIER INOXYDABLE 305

Vis Face brillantes reliées en bande pour composite

- Pour usage exclusivement avec l'outil CAMO **DRIVE**



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
O395080	2 ½ po (63,5 mm) × no 10	1 000	2 - T-20	1

VIS EDGE

- Fixe toutes les planches de terrasse carrées : bois traité sous pression, composite, PVC, composite laminé, cèdre, séquoia et bois franc
- La pointe biseautée brevetée qui évacue le matériel au fur et à mesure de l'avancement, réduisant ainsi les risques de fendillements et de fissurations*
- La finition de la tête de vis réduit la visibilité au rebord de la planche
- La mèche de vissage en étoile T-15 offre la meilleure connexion, réduisant ainsi les dérapages et les cas de vis « strippée »

* Préperçage requis pour les bois francs et les composites recouverts.

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis Edge

- Pour usage exclusivement avec les outils CAMO **MARKSMAN Pro**



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0345220S	1 7/8 po (47,6 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345228S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345224S		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345219S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1
0345240S	2 3/8 po (60,3 mm) × no 7	100	30 pi ca (2,79 m ²)	--	12
0345248S		350	100 pi ca (9,29 m ²)	1 - T-15	12
0345244S		700	200 pi ca (18,58 m ²)	2 - T-15	4
0345239S		1750	500 pi ca (46,45 m ²)	2 - T-15	1

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis Edge reliées en bande

- Pour usage exclusivement avec l'outil CAMO **DRIVE**



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	COUVERTURE	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0395020S	2 3/8 po (60,3 mm) × no 7	1 000	285 pi ca (26,5 m ²)	2 - T-15	1

VIS DE FINITION

- Pour fixer les garnitures et les finitions de terrasses en bois et en PVC dans des environnements corrosifs
- Les vis de type 17 ont un point d'attaque rapide sans préperçage nécessaire
- La finition de la tête de vis réduit la visibilité dans les projets de finition
- La mèche en étoile T-15 offre davantage de points de contact et réduit les dérapages, tout en limitant l'usure de la mèche
- Disponible en acier inoxydable 305 brillant, en acier inoxydable 316 brillant et en acier inoxydable 316 peint

ACIER INOXYDABLE 305

Vis de finition



***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE
0350100*	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350104*		350	1 - T-15	4
0350130*	2 po (50,8 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350134*		350	1 - T-15	4
0350150*	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350154*		350	1 - T-15	4
0350170*	3 po (76,2 mm) × no 8	100	1 - T-15	12
0350174*		350	1 - T-15	4

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Vis de finition



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	TÊTE
0350100S	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350104S		350	1 - T-15	4	
0350130S	2 po (50,8 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350134S		350	1 - T-15	4	
0350150S	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350154S		350	1 - T-15	4	
0350170S	3 po (76,2 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350174S		350	1 - T-15	4	
0350190S	3 1/2 po (88,9 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	
0350194S		350	1 - T-15	4	

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE – PEINT

Vis de finition



COMPARATEUR DE COULEUR

Nos vis de finition en acier inoxydable sont disponibles avec finition peinte pour convenir aux planches de terrasses les plus populaires.

Utilisez le comparateur de couleurs sur camofasteners.com pour trouver la bonne couleur pour votre planche.



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0353000ES	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris	
0353004ES		350	1 - T-15	4		
0353009ES		1750	2 - T-15	1		
0353050ES	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054ES		350	1 - T-15	4		
0353059ES		1750	2 - T-15	1		
0353000RS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Séquoia	
0353004RS		350	1 - T-15	4		
0353009RS		1750	2 - T-15	1		
0353050RS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054RS		350	1 - T-15	4		
0353059RS		1750	2 - T-15	1		
0353000WS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Winchester	
0353004WS		350	1 - T-15	4		
0353009WS		1750	2 - T-15	1		
0353050WS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054WS		350	1 - T-15	4		
0353059WS		1750	2 - T-15	1		
0353000NS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris pierre	
0353004NS		350	1 - T-15	4		
0353009NS		1750	2 - T-15	1		
0353050NS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054NS		350	1 - T-15	4		
0353059NS		1750	2 - T-15	1		
0353000GS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Gris foncé	
0353004GS		350	1 - T-15	4		
0353009GS		1750	2 - T-15	1		
0353050GS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054GS		350	1 - T-15	4		
0353059GS		1750	2 - T-15	1		

N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	MÈCHE	QTÉ/CAISSE	COULEUR	
0353000SS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Sable	
0353004SS		350	1 - T-15	4		
0353009SS		1750	2 - T-15	1		
0353050SS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054SS		350	1 - T-15	4		
0353059SS		1750	2 - T-15	1		
0353000DS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Brun foncé	
0353004DS		350	1 - T-15	4		
0353009DS		1750	2 - T-15	1		
0353050DS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054DS		350	1 - T-15	4		
0353059DS		1750	2 - T-15	1		
0353000CS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Cèdre	
0353004CS		350	1 - T-15	4		
0353009CS		1750	2 - T-15	1		
0353050CS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054CS		350	1 - T-15	4		
0353059CS		1750	2 - T-15	1		
0353100S	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Blanc	
0353104S		350	1 - T-15	4		
0353109S		1750	2 - T-15	1		
0353150S	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353154S		350	1 - T-15	4		
0353159S		1750	2 - T-15	1		
0353000BS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Brun	
0353004BS		350	1 - T-15	4		
0353009BS		1750	2 - T-15	1		
0353050BS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054BS		350	1 - T-15	4		
0353059BS		1750	2 - T-15	1		
0353000TS	1 5/8 po (41,3 mm) × no 8	100	1 - T-15	12	Beige	
0353004TS		350	1 - T-15	4		
0353009TS		1750	2 - T-15	1		
0353050TS	2 1/2 po (63,5 mm) × no 8	100	1 - T-15	12		
0353054TS		350	1 - T-15	4		
0353059TS		1750	2 - T-15	1		

MÈCHES DURABLES EN ACIER INOXYDABLE



T-15



T-20



T-25

- Des mèches durables sont fournies dans chaque seau de vis extérieures pour plus de commodité sur le chantier.
- 2 po (50,8 mm) de long
- La mèche durable en étoile de première qualité améliore les connexions



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION	QTÉ	QTÉ/CAISSE
0333900	Mèche étoile T-15	3	10
0333910	Mèche étoile T-20	3	10
0333920	Mèche étoile T-25	3	10

***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

**ACIER INOXYDABLE 316
DE QUALITÉ MARINE**

Clous annelés pour terrasse



- Pour la fixation des terrasses et patios en bois et autres connexions bois-bois extérieures dans des environnements corrosifs
- La pointe en diamant pénètre facilement le matériau
- La tige annelée offre une puissance de maintien et une force de retrait supérieures
- La tête plate quadrillée offre une grande surface de frappe, réduisant le glissement du marteau pour une connexion facile de l'entraînement



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	TIGE	QTÉ/CAISSE
5246158S*	2 ½ po (63,5 mm) × no 8	1 lb	Anneau	4
5246155S*		5 lb	Anneau	12
5246178S*	3 po (76,2 mm) × no 10	1 lb	Anneau	12
5246175S*		5 lb	Anneau	4
5246188S*	3 ¼ po (82,5 mm) × no 12	1 lb	Anneau	12
5246185S*		5 lb	Anneau	4
5246195S*	3 ½ po (88,9 mm) × no 16	25 lb	Anneau	12
5246199S*		25 lb	Anneau	4

**ACIER INOXYDABLE 316
DE QUALITÉ MARINE**

Clous à étrier de solive



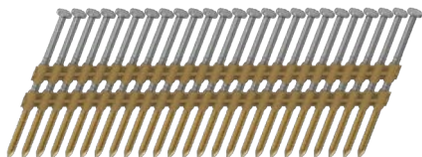
- Pour l'installation de supports de solives sur une ossature en bois dans des environnements corrosifs
- La pointe en diamant pénètre facilement le matériau
- La tige lisse est rapide et facile à entraîner
- Son calibre d'acier élevé et sa petite longueur offrent une puissance de maintien supérieure
- La tête plate offre une grande surface de frappe pour une connexion facile de l'entraînement



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	TIGE	QTÉ/CAISSE
5096095S*	1 ½ po (38,1 mm) × no 9	5 lb	Lisse	4

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Clous de charpente à tige annulaire reliés en bande (bande de plastique de 21°)



- Pour la construction générale et la construction de charpentes, de terrasses et de clôtures dans des environnements corrosifs.
- La tige annulée offre une puissance de maintien et une force de retrait supérieures
- La tête ronde offre une plus grande résistance aux dérapages
- La bande en plastique de 21° s'adapte à la plupart des cloueurs de charpente de 20 à 22°.



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	TIGE
5710258S*	2 3/8 po (60,3 mm) × 0,113	1 000	Anneau
5710176S*	3 po (76,2 mm) × 0,120	1 000	Anneau
5710286S*	3 1/4 po (82,5 mm) × 0,120	1 000	Anneau

ACIER INOXYDABLE 316 DE QUALITÉ MARINE

Clous reliés en bande pour étriers métalliques (bande de papier de 31°)



- Pour les connecteurs métalliques, les étriers à solives, les attaches de solives et les sangles d'ouragan dans les environnements corrosifs.
- La tige lisse assure une bonne puissance de maintien
- La tête ronde offre une plus grande résistance aux dérapages
- La bande de clous de suspension en métal s'adapte à la plupart des cloueurs à connecteur métallique de 31°



N° DE PIÈCE	TAILLE	QTÉ	TIGE
5606090S*	1 1/2 po (38,1 mm) × 0,148	1 000	Lisse

***Nouveaux et disponibles au T2 2022**

CAMO[®]

The Better Way to Build a Deck

MICHIGAN

2964 Clydon Ave SW
Grand Rapids, MI 49519

NEW YORK

5985 Tarbell Rd
Syracuse, NY 13206

GEORGIE

555 Riverside Pkwy, Ste. 100
Austell, GA 30168

TEXAS

3701 Yale St
Houston, TX 77018

CALIFORNIE

8939 Etiwanda Ave
Rancho Cucamonga, CA 91739

WASHINGTON

4512 70th Ave E Suite 400
Fife, WA 98424

**POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, RENDEZ VOUS AU WWW.CAMOFASTENERS.COM OU
APPELEZ LE 800-968-6245 POUR PARLER À UN EXPERT EN PRODUITS CAMO.**