

## La Couleur Que Vous Désirez Jumelée Avec La Performance Dont Vous Avez Besoin.

CanTech™ est un système de peinture à la toute fine pointe de la technologie que nous utilisons sur toutes nos attaches. CanTech™ a créé une peinture de qualité et d'adhérence supérieures en utilisant les plus récentes découvertes technologies. N'acceptez pas les peintures de qualité inférieure tel que les couches poudrées qui peuvent craquer ou s'écailler. La peinture Marco est la plus durable, imperméable et solide de toute l'industrie des attaches.

▶ Marco vous offre 35 couleurs standards qui correspondent aux couleurs les plus utilisées dans l'industrie.



**MARCO**  
INDUSTRIES™

Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / MarcoIndustries.com



Le service de livraison Rapid Response de Marco: plus rapide et plus simple. Tirez avantage de la livraison gratuite avec de faibles quantités de commandes minimales.

# MARCO CANADA PROGRAMME D'ATTACHES

QUIKGRIP™ | QUIKDRILL™ | CANTECH PAINT



**MARCO**  
INDUSTRIES™

Roofing Ventilation & Accessories

## QUIKGRIP

### Performances Prouvées. Grande Sélection. Qualité Marco.

La valeur ajoutée est à la base de tout ce que nous faisons. C'est pourquoi le système Weather-Tite est la meilleure solution pour l'installation de tous les revêtements en métal jusqu'aux attaches et vis. Lors de tests effectués par un laboratoire indépendant, les attaches et vis de Marco ont résisté au sel beaucoup plus longtemps que les concurrents alors vous pourrez dormir en paix ! Avec Marco vous achetez de la qualité et performance.

#### La Couleur Que Vous Voulez Avec La Performance Que Vous Demandez.

Avec le système exclusif CanTech™ nous avons 35 couleurs standards fabriquées avec une peinture flexible donc qui plie et résiste aux craques et écaillage. Ces problèmes arrivent souvent avec d'autres sortes de peinture. Si vous voulez une performance supérieure et une grande variété de couleurs allez-y avec le système Marco.

Palette de couleur disponible sur demande.



Marco



Couche Poudrée

Les couches poudrées craquent, se désintègrent et s'écaillent très souvent.



- LE SYSTÈME WEATHER-TITE DE MARCO
- Fermetures
- Ventilation
- Attaches
- Solins
- Scellant
- Sous-couches
- Accessoires

## QuikDrill Metal2Metal

Ces vis auto-perceuses sont idéales pour les applications pour métaux de calibre léger a medium. Les pointes des vis QuikDrill Metal2Metal ont été fabriquées spécialement pour pénétrer différentes épaisseurs de métal. Les pointes QuikDrill #2 et #3 ont des goujures transversales afin de réduire le temps de perçage. Les pointes #12 et #14 HWH sont disponibles avec ou sans rondelle collée.



Taille	Tête	Quantité	Poids par Boite
12 - 14 x 3/4"	5/16" HWH	2500	8.4
12 - 14 x 1"	5/16" HWH	2500	10.0
12 - 14 x 1-1/4"	5/16" HWH	2500	11.8
12 - 14 x 1-1/2"	5/16" HWH	2500	13.3
12 - 14 x 2"	5/16" HWH	2000	16.7
1/4 - 14 x 7/8" stitch	5/16" HWH	2500	13.0
1/4 - 14 x 1"	3/8" HWH	2500	15.2
1/4 - 14 x 1-1/4"	3/8" HWH	2000	17.5
1/4 - 14 x 1-1/2"	3/8" HWH	2000	19.6
1/4 - 14 x 2"	3/8" HWH	1500	23.8

Diamètre du Point	Pointe	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Tête Partie Plate	Dia. de la Rondelle
#12	#2.5	.209 / .215	.157 / .164	.305 / .312	.398 / .432
#14	#3	.240 / .246	.185 / .192	.367 / .375	.398 / .432
#1/4" stitch	#1	.240 / .246	.185 / .192	.305 / .312	.398 / .432

#### FORCE POUR ARRACHER (LB.)

Désignation	MATÉRIEL				MATÉRIEL			
	HRS Préalablement Activé		G-90 Galvanisé		HRS Préalablement Activé		G-90 Galvanisé	
Jauge Nominale	16	14	12	22	18	16	14	12
Épaisseur	.065	.070	.106	.031	.047	.060	.072	.101
#12	423	783	1223	238	438	584	764	1163
1/4"	524	850	1424	218	420	603	742	1221

GROSSEUR DES RONDELLES		
#12	14mm	OD
#14	15mm	OD

GROSSEUR COUTURE DES RONDELLES		
#14	14mm	OD

#### FORCE POUR TIRER (LB.)

Désignation	MATÉRIEL			
	AZ55 Galvalume			
Jauge Nominale	26	24	22	20
Épaisseur	.019	.024	.032	.038
#12 avec Rondelle 14mm	680	888	1273	1681
1/4" avec Rondelle 15mm	935	1132	1312	2015

CAPACITÉ DE PERÇAGE		
12 - 24 #2.5	.050 - .210	
1/4 - 14 #3	.060 - .220	

## QUIKDRILL

### Un Système d'Auto-perceuses Fiable. Une Value Accrue de Marco.

La valeur ajoutée est à la base de tout ce que nous faisons. C'est pourquoi le système Weather-Tite est la meilleure solution pour l'installation de tous les revêtements en métal jusqu'aux attaches et vis QuickDrill. Lors de test effectués par un laboratoire indépendant, les attaches et vis de Marco ont résisté au sel beaucoup plus longtemps que les concurrents alors vous pourrez dormir en paix! Avec Marco vous achetez de la qualité et performance.

#### Carateristiques des Attaches QuickDrill

- Une couronne plus élevée pour un vissage plus serré et rapide
- Une rondelle EPDM qui scelle hermétiquement
- Pénétration rapide
- Galvano plastifiés a 8-microns donnant une lubrification exceptionnelle et une excellent résistance et durabilité.

#### Conseils d'Installation

Choisissez toujours la bonne mèche pour le genre et épaisseur du matériel a percer. Afin d'obtenir la meilleure performance, nous recommandons une perceuse entre 1,900 et 2,500 RPM avec un minimum de 6 ampères et régleur de profondeur de vis ajustable. Appliquez toujours la bonne pression et assurez-vous d'être perpendiculaire à la surface de travail. Visser trop profondément peut causer des fuites et autres problèmes.

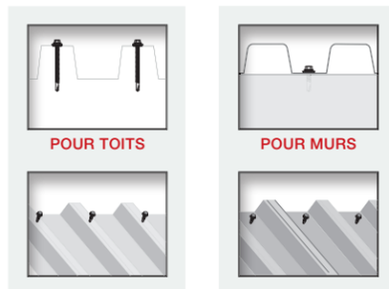


Une douille qui s'accroche à l'agrafe sur six cotés afin de ne pas écailler la peinture ce qui cause de la rouille. La perceuse doit être réglée à la bon profondeur pour l'installation de l'agrafe et rondelle.



Assurez-vous d'être au niveau avec la surface métallique.

#### Installation Recommandée



## QuikGrip Metal2Wood

Nos agrafes Metal2Wood sont fabriquées spécialement pour joindre les toits et murs de métal utilisés en construction résidentielle. Lors de l'installation, la rondelle high-hex donne de la stabilité, les filets Hi-lo donnent de la force afin de tenir les pièces de toits et murs ensemble et la pointe de type 17 accélère l'installation. Les attaches et vis sont plaquées avec du zinc ce qui donne une excellente résistance à la corrosion et une imperméabilité Weather-Tite même lorsqu'installées en angle.



Les têtes de type 17 réduisent les copeaux métalliques qui se retrouvent souvent pris dans la rondelle de caoutchouc.

Taille	Tête	Quantité	Poids par Boite
10 x 1"	1/4" HWH	2500	8.250
10 x 1-1/2"	1/4" HWH	2500	10.321
10 x 2"	1/4" HWH	2000	12.495
10 x 2-1/2"	1/4" HWH	1500	15.068
10 x 3"	1/4" HWH	1000	16.867
12 x 3/4" stitch	1/4" HWH	2500	10.587

GROSSEUR DES RONDELLES	
#10 HiLo	
ID	OD
.214"	.472"

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Tête Partie Plate
#10 25° Type 17	.191 / .199	.127 / .133	.246 / .251
#12 25°	.220 / .230	.152 / .159	.246 / .251

Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
#10 25° Type 17	1107 KGS	27 IN-KGS	715 KGS
#12 25°	1615 KGS	43 IN-KGS	1135 KGS

#### FORCE POUR ARRACHER (LB.)

	MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE									
	Contreplaqué			OSB	Pin		Sapin		Chêne	Sapin Hemlock
	3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	1"	1" 1-1/2"
#10	657	436	341	230	713	1741	676	1074	1895	694

#### FORCE POUR TIRER (LB.)

Désignation	MATÉRIEL		
	AZ55 Galvalume		
Jauge Nominale	29	26	24
Épaisseur	.015	.019	.024
#10 x .472	379	630	723

LE SYSTÈME  
WEATHER-TITE  
DE MARCO

Fermetures

Ventilation

Attaches

Solins

Scellant

Sous-couches

Accessoires

## QuikGrip Metal2Wood XD

Idéal pour le bois et le métal léger avec trous pré-perçés. Notre gamme complète vis auto taraudeuse en carbone sont de qualité Marco et peuvent être installées d'un océan à l'autre.



La vis Metal2Wood XD est disponible avec pointe de type A

Taille	Tête	Quantité	Poids par Boite
14 x 1"	3/8" HWH	2000	16.91
14 x 1-1/4"	3/8" HWH	2000	17.63
14 x 1-1/2"	3/8" HWH	1500	24.60
14 x 2"	3/8" HWH	1000	26.02

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Dia. Tête
30° Sharp 14	.248 / .254	.178 / .185	.367 / .375

Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
30° Sharp 14	1942 KGS	68 IN-KGS	1360 KGS

### FORCE POUR ARRACHER (LB.)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE											
#14	Contreplaqué			OSB	Pin		Sapin	Épinette	HRS Préalablement Activé		
	3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	16/065	14/070	12/106
	858	534	356	325	765	1269	739	1234	1102	1561	2229

### FORCE POUR TIRER (LB.)

MATÉRIEL					
Désignation	AZ55 Galvalume				G-90 Galvanisé
Jauge Nominale	29	26	24	22	20
Épaisseur	.015	.019	.024	.032	.038
#14 x 15mm (.590")	559	892	1200	1275	1610

## QuikGrip 300ss

Les vis Marco's 300ss stainless steel HWH avec des rondelles adhésives procurent une protection contre les environnements les plus hostiles. Avec sa pointe 25°, la mèche 300SS est un excellent choix pour les panneaux en aluminium et peut aussi être utilisée dans les granges pour animaux. Quel que soit l'application, le design HWH maintiendra la rondelle EPDM en place afin de fournir un film protecteur, même lorsque vissée en angle.



La pointe 25° est idéale pour auto-percer l'aluminium.

Taille	Tête	Quantité	Poids par Boite
9 x 1"	1/4" HWH	2500	7.9
9 x 1-1/2"	1/4" HWH	2500	9.9

GROSSEUR DES RONDELLES	
#9	
ID	OD
.214"	.472"

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Dia. de la Rondelle
25° Sharp Point	.175 / .181	.127 / .133	.338 / .350

Diamètre du Point	Dia. Tête	Traction Nominale	Point Fracture Nominale
25° Sharp Point	.250 / .244	514 KGS	469 KGS

### FORCE POUR ARRACHER (LB.)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE										
#14	Contreplaqué			OSB	Pin		Sapin	Sapin Hemlock		
	3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"
	687	413	399	119	675	1310	551	1044	760	1309

### FORCE POUR TIRER (LB.)

MATÉRIEL			
Désignation	AZ55 Galvalume		
Jauge Nominale	29	26	
Épaisseur	.015	.019	
Pointe 300SS	647	738	