QuikDrill Metal2Metal ClipScrews

Les vis agrafes Marco QuikDrill métal a métal sont fabriquées pour joindre les agrafes pour toits avec les poutres du bâtiment. Ces vis à profil bas avec tête cruciforme plate ont des filets profonds afin visser plus serrer et de réduire les extractions. Donc, vous n'aurez pas de problèmes de panneaux de toit branlants ou plein de bosses causées par des vis à tête régulières qui ne peuvent être vissées très serrées. Comme toutes les vis Marco ClipScrews, les vis métal a métal QuikDrill Metal2Metal ClipScrews sont galvano plastifiés a 8-microns donnant une lubrification exceptionnelle et une excellent résistance et durabilité.



Taille	Tête	Quantité par Boite	Poids
10 x 1"	#2 Phillips carrée tête	5000	6.776
	cruciforme plate		

Diamètre de la Tête	Point de Perçage	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Diamètre de la Tête
#10	#3	.194 / .188	.133 / .126	.447 / .423

Diamètre de la Tête	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
#10	825 kg	56 LBS	695 kg

FORCE POUR ARRACHER (LB.)

MATÉRIEL							
Désignation	HRS Préalablement Activé						
Plage des Valeurs D'écartement Nominale	12	14	16				
Épaisseur	.105	.075	.060				
#10	1782	1072	782				

Faites Entièrement Confiance au Système D'attaches de Marco: Agrafes Snap-Lock | Agrafes a Coulissement Fixes | Plaques de Support | Attaches pour poutres | Vis | ClipScrews



Roofing Ventilation & Accessories

800.800.8590 / MarcoIndustries.com



CLIPSCREWS

METAL2WOOD | ULTRALO METAL2WOOD | METAL2METAL





La Qualité Marco dans un Système Complet D'attaches Pour Toit

Grace à Marco vous pouvez obtenir toutes vos attaches ClipScrews, plus M-Clip™ en un seul endroit.

QuikGrip Metal2Wood ClipScrews

Les vis agrafes métal a bois Marco QuikGrip Metal2Wood ClipScrews sont le choix idéal pour joindre les agrafes pour toits au contre-plaqué, OSB ou poutres de bois. Les vis Metal2Wood ClipScrews sont de qualité supérieure grâce à la configuration unique de la tête de cette vis Marco. Les vis Metal2Wood ClipScrew sont galvano plastifiés a 8-microns donnant une lubrification exceptionnelle et une excellent résistance et durabilité. Ces vis ont été également conçues avec tête combinée afin d'assurer une performance d'installation uniforme. Les vis Marco QuikGrip Metal2Wood ClipScrews ont une durée de vie exceptionnelle et resteront en place très longtemps.



Taille	Tête	Quantité par Boite	Poids
10 x 1"	#2 Phillips Carrée Tête Cruciforme Plat	te 5000	6.776
10 x 1-1/2"	#2 Phillips Carrée Tête Cruciforme Pla	te 2500	9.268

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Diamètre de la Tête
28° Type 17	.194 / .188	.133 / .126	.423 / .447
Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
28° Type 17	980 kg	25 in-kg	700 kg

FORCE POUR ARRACHER (LB.)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE												
Co	ontrepla	olaqué OSB Pin Sapin		Pin		OSB Pin		Sapin		Chêne	Sapin I	Hemlock
3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	1"	1"	1-1/2"		
838	428	373	257	658	941	579	921	-	767	928		

FORCE POUR TIRER (LB.)

MATÉRIEL							
Désignation	AZ55 Galvalume						
Plage des Valeurs D'écartement Nominale	29	26	24	22			
Épaisseur	.015	.019	.024	.032			
Vis Agrafes (ClipScrew)	771	804	910	1806			

QuikGrip UltraLo Metal2Wood ClipScrews

Les agrafes métal a bois QuikGrip UltraLo Metal2Wood ClipScrews sont fabriquées avec une tête 45% plus basse que les vis ordinaires ce qui en font la vis de choix pour visser des panneaux de toits avec système d'emboitement ou panneaux pré-perforés avec du contre-plaqué, OSB ou des poutres en bois. Nos vis UltraLo éliminent les problèmes de panneaux de toit branlants ou plein de bosses causées par des vis à tête régulières et peuvent être utilisées sur peu près n'importe quel panneau de toit. Pour une installation sans problème utilisez les vis UltraLo avec les agrafes Marco M-Clips. De plus, les vis Marco QuickGrip UltraLo ont des filets profonds afin visser plus serrer et de réduire les extractions ainsi que des filets de plomb pour une installation plus rapide. Tout comme la vis Metal2Wood ClipScrew, la vis UltraLo ClipScrews est galvano plastifié ce qui donne une lubrification exceptionnelle et une excellent résistance et durabilité.



Taille	Tête	Quantité par Boite	Poids
10 x 1-1/8"	#2 Phillips Carrée Tête Cruciforme F	Plate 5000	6.776
10 x 2"	#2 Phillips Carrée Tête Cruciforme P	late 2500	9.268

Diamètre du Point	Diamètre Majeur	Diamètre Mineur	Diamètre de la Tête
35° Sharp	.197 / .205	.128 / .136	.423 / .443
Diamètre du Point	Traction Nominale	Torsion Minimale	Point Fracture Nominale
35° Sharp	730 kg	28 in-kg	577 kg

FORCE POUR ARRACHER (LB.)

MATÉRIEL EN SOUS-COUCHE									
Co	Contreplaqué		OSB	Pin		S	Sapin		Hemlock
3/4"	5/8"	1/2"	7/16"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"	1"	1-1/2"
740	388	401	252	765	1269	583	1039	739	1170

FORCE POUR TIRER (LB.)

MATÉRIEL								
Désignation	AZ55 Galvalume							
Plage des Valeurs D'écartement Nominale	29	26	24	22				
Épaisseur	.015	.019	.024	.032				
UltraLo	626	_	_	_				