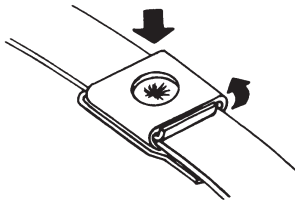


Après avoir enveloppé l'objet à attacher, insérez le bout libre de l'attache à travers la boucle et dans l'outil.



Compresssez la poignée de l'outil pour créer le verrouillage double et coupez la queue. L'attache pour câbles forme un verrou double profilé.



- La queue est transformée en un verrou à pli derrière la boucle.
- L'outil force une dépression dans la bande dans un trou de l'attache.

Double verrouillage

Thomas & Betts dispose d'un ensemble complet d'attaches pour câbles et d'accessoires en acier inoxydable qui sont faciles à appliquer et d'une qualité supérieure. Ces produits ont été conçus pour les applications d'attache, de fixation et d'identification dans des environnements exigeants comme les chaufferies, les usines chimiques, les raffineries, les usines de pâtes et papiers, les chantiers navals et les plateformes pétrolières en mer. Ils sont faits d'une variété de matériaux en acier inoxydable de grande qualité qui offrent d'excellentes caractéristiques de résistance à la corrosion, en haute température et en dureté. Il y a aussi une variété d'outils d'installation et d'identification de haute qualité pour répondre à vos besoins en accessoires d'attaches pour câbles.

Pour la mise en faisceau des câbles, les étiquettes d'identification et d'autres applications générales de la mise en faisceau – particulièrement dans des environnements dangereux – les attaches pour câbles en acier inoxydable Thomas & Betts procurent une installation forte, sécuritaire et permanente avec un double verrouillage unique.

Les attaches pour câbles en acier inoxydable Type 304 sont complètement résistantes au feu – pas de fumées toxiques, pas d'affaïssement de câbles. Elles sont extrêmement résistantes à la corrosion et aux rayons UV, possédant l'aptitude de supporter les températures extrêmes les plus sévères. Pourtant, elles sont étonnamment économiques.

Les attaches profilées sont rapides et faciles à appliquer. Une compression rapide de l'outil d'installation forme 2 verrouillages forts – un blocage de dépression et un blocage à pli.

Leur configuration en 2 pièces ajoute à sa polyvalence. Disponibles dans des longueurs standard pour envelopper des faisceaux d'un diamètre de 1 à 10 pouces, les attaches pour câbles en acier inoxydable Thomas & Betts peuvent être produites dans d'autres longueurs par commande spéciale.

Les attaches profilées en acier inoxydable Thomas & Betts sont résistantes au feu et résistent à la corrosion, aux rayons UV et aux conditions climatiques extrêmes pour une mise en faisceau de câbles sécuritaire et permanente.

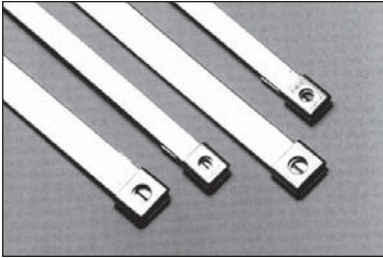
Outil manuel pour l'installation

L'outil manuel pour l'installation est un outil léger de format de poche qui applique rapidement et facilement les attaches pour câbles en acier inoxydable.

Pour l'utiliser, séparer simplement la poignée verticale du corps, pousser le levier de dégagement vers le bas et insérer la queue de la bride de serrage aussi loin que possible. Compresssez la poignée verticale jusqu'à ce que la bande soit serrée. Enfin, déplacer la poignée verticale à la position de verrouillage/ coupe en la déplaçant aussi loin que possible du corps. Ensuite, compresssez pour former le verrouillage double et couper l'excédant de la queue.

Système de numérotation du catalogue

TYS	6	280	C
TYPE D'ATTACHE POUR CÂBLES	LONGUEUR EN POUCES	LARGEUR	REVÊTEMENT
SS = Solide	6 = longueur de 6.0 po	280 = largeur de .280 po	C = revêtement de nylon 11 = pas de revêt.
<p>attache pour câbles de 2 pièces en acier inoxydable Type 304</p> <p>TYS = Attache pour câbles à multi-blocage en acier inoxydable Type 316</p> <p>SSR = Attache pour câbles réutilisable en acier inoxydable Type 200/300</p> <p>SSH = Bride de serrage renforcé en acier inoxydable Type 201</p>			



Les attaches solides, sécuritaires et profilées à enveloppe individuelle et permanente, avec un verrouillage double unique.



Un outil manuel léger et de format de poche qui applique rapidement et facilement les attaches de taille standard en acier inoxydable.

Attaches pour câbles standard en acier inoxydable

N° de cat.	Pour un diam. de faisceau de		Résistance à la traction	Largeur		Longueur		Poids	
	po	mm		po	mm	po	mm	lb	kg.
SS10-250	2	51	200	.25	6.35	10.0	254	1.1	6.50
SS17-250	4	101	200	.25	6.35	16.5	419	1.8	0.82
SS23-250	6	152	200	.25	6.35	22.5	572	2.5	1.14
SS29-250	8	203	200	.25	6.35	29.0	737	3.2	1.45
SS35-250	10	254	200	.25	6.35	35.0	889	3.8	1.73

Attaches miniatures pour câbles en acier inoxydable

SS7-180	1	25	100	.177	4.5	6.5	165	0.7	0.32
SS10-180	2	51	100	.177	4.5	10.0	254	0.9	0.41
SS16-180	4	102	100	.177	4.5	16.0	406	1.4	0.64
SS23-180	6	152	100	.177	4.5	22.5	572	1.846	-
SS29-180	8	203	100	.177	4.5	29.0	737	2.346	-

Acier inoxydable 304

Quantité par emballage : 100/ sac

Épaisseur de .015 po (.38mm)

Note : D'autres longueurs sont disponibles sur demande spéciale.

Ajoutez le suffixe-**316** pour un acier inoxydable 316.

Outil d'installation d'attaches standard

N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg
WTA250	Outil manuel pour appliquer des attaches pour câbles standard en acier inoxydable; l'outil facile à utiliser applique une tension, bloque l'attache selon le verrouillage double et coupe la bande en ligne avec la surface supérieure de l'attache	1.17	0.53

Quantité par emballage : 1/boîte.

Outil d'installation d'attaches miniatures

N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg
WTA290	Outil manuel pour appliquer des attaches pour câbles standard en acier inoxydable; l'outil facile à utiliser applique une tension, bloque l'attache selon le verrouillage double et coupe la bande en ligne avec la surface supérieure de l'attache	1.17	0.53

Quantité par emballage : 1/boîte.

Note : les outils d'installation miniatures peuvent seulement appliquer les attaches miniatures.