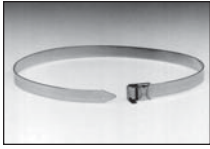


Ty-Rap^{md}

Attaches en acier inoxydable-Bout libre



Les brides de serrage à bout libre pré-assemblées procurent une résistance et une durabilité maximum. Elles peuvent être enveloppées une fois ou deux fois pour une résistance supplémentaire.

Les brides de serrage à bout libre fortes et durables sont disponibles dans une large gamme de longueurs, largeurs et épaisseurs.

Brides de serrages renforcées et à bout libre en acier inoxydable-Type 201

N° de cat.	Dia. max. 1 tour		Dia. max. 2 tours		Longueur totale		Résistance à la traction Enveloppe simple	Largeur de la bande		Épaisseur de la bande		Qté par embal.	Poids	
	po	mm	po	mm	po	cm		po	mm	po	mm		lb	kg
SSH10-250	2	50	—	—	10	25	450	1/4	6.35	.020	.51	100	2.2	.99
SSH16-250	3-1/2	88	1-1/2	38	16	40	450	1/4	6.35	.020	.51	100	3.1	1.40
SSH16-375	3-1/2	88	1-1/2	38	16	40	900	3/8	9.53	.025	.63	100	6.2	2.80
SSH18-500	4	101	2	50	18	45	1400	1/2	12.70	.030	.76	100	10.5	4.80
SSH21-625	5	127	2-1/2	63	21	53	1700	5/8	15.88	.030	.76	100	15.1	6.80
SSH24-750	6	152	3	76	24	60	2000	3/4	19.05	.030	.76	50	10.9	4.90
SSH27-250	7	177	3-1/2	88	27	68	450	1/4	6.35	.020	.51	100	4.6	2.10
SSH31-500	8	203	4	101	31	78	1400	1/2	12.70	.030	.76	25	4.7	2.10
SSH34-250	9	228	4-1/2	114	34	86	450	1/4	6.35	.020	.51	100	5.6	2.60
SSH37-750	10	254	5	127	37	93	2000	3/4	19.05	.030	.76	25	7.6	3.50
SSH44-375	12	304	6	152	44	112	900	3/8	9.53	.025	.63	25	3.6	1.60
SSH50-750	14	355	7	177	50	127	2000	3/4	19.05	.030	.76	25	9.7	4.40
SSH56-625	16	406	8	203	56	142	1700	5/8	15.88	.030	.76	25	9.0	4.10
SSH62-750	18	457	9	228	62	157	2000	3/4	19.05	.030	.76	25	11.6	5.30
SSH69-625	20	508	10	254	69	175	1700	5/8	15.88	.030	.76	25	10.7	4.80

Acier inoxydable Type 201

D'autres tailles et métaux pour les brides de serrages à bout libre sont disponibles sur commandes spéciales.



WTJ020

Outil léger et de taille réduite pour installer des brides de serrage à bout libre de largeurs 1/4 po et 3/8 po. Il applique la tension et possède un dispositif de coupe intégré.



WTC075

Conçu pour installer les brides de serrage à bout libre de largeur 1/4 po à 5/8 po. L'outil léger à action de cisaille met sous tension, coupe et fixe l'étiquette de l'attache.

Outils d'installation

N° de cat.	Description	Poids	
		lb	kg.
WTJ020	Outil Pok-it 2	1.1	.5
WTC075	Outil Bantam; version avec poignée à trois positions pour former un poignée pistolet à une main ou un tensionneur à 2 mains.	2.6	1.2
WTC001	Outil renforcé pour brides de serrage	4.4	2.0

Quantité par emballage : 1/boîte



WTC001

Un outil forgé à la presse avec la capacité de mettre sous tension toutes les brides de serrage à bout libre.