

DES SOLUTIONS ATTACHANTES

Les attaches pour bâche repositionnables sont souvent plus solides que les œillets d'origine d'une bâche. En plus, elles sont réutilisables.

T La possibilité de pouvoir remplacer des œillets abîmés permet de prolonger la durée de vie d'une bâche d'hiver usagée. Mais même avant que les œillets d'origine ne soient arrachés par le vent, des œillets supplémentaires peuvent être installés dans un but préventif, pour répartir la charge et ménager la bâche. Il est également possible de créer de nouveaux points d'attache pour rendre la bâche plus petite par exemple. C'est grâce à la configuration

astucieuse des attaches repositionnables qu'elles tiennent souvent beaucoup mieux que les œillets d'origine d'une bâche. La meilleure configuration se trouve dans les Holdon Midi. Une attache brevetée et bien conçue, avec des racines dans le Västra Götaland. Le nom semble faire référence à l'anglais « hold on », mais ce n'est là qu'une partie de la vérité. D'après l'histoire, c'est un agriculteur du petit village Hol dans les environs de Göteborg qui a fabriqué la première

version à la fin des années 1990. D'où le nom « don » (« don » en suédois veut dire outil, NdT). L'idée essentielle est qu'une cale présente dans l'attache verrouille la bâche pendant qu'on tire, et plus la charge est importante, plus l'attache est résistante.

Cale d'attache brevetée

Au cours des années, Holdon a été développé et amélioré, mais la fonction de base reste la même. Les agriculteurs et les propriétaires de bateaux étant des personnes conservatrices, l'attache d'origine peut toujours être achetée, sous le nom Sure Holdon. Mais la nouvelle génération d'attache, Holdon Midi de 2005, est meilleure dans presque tous les domaines. Non

seulement elle tient solidement sur une bâche en PVC, mais elle est aussi l'une des rares attaches que l'on peut manipuler avec seulement une main. Sa petite sœur Holdon Mini tient bien sur des bâches plus fines sans rebord, mais la force d'accrochage n'est pas la même sur une bâche épaisse en PVC.

Exige l'usage des deux mains

Strong Grip en aluminium est l'attache la plus solide du test. Sa configuration est également innovante, impliquant d'enrouler la bâche sur un bâton en plastique qui est calé dans la partie en métal. L'accrochage est du même niveau que Holdon Midi, le gagnant du test, mais Strong Grip est un peu compliqué et nécessite l'usage des deux mains. La moins bonne du test est Tarp Snap, qui se brise facilement en cas de charge et est difficile à réutiliser. Sept œillets réussissent le test de congélation, mais trois deviennent fragiles à cause du froid. En général, presque tous les œillets ont la meilleure prise sur la bâche en PVC, et trois modèles réussissent notre plus grande performance de charge de 90 kilos. Les prix des attaches varient entre 10 et 45 SEK. Le produit gagnant Holdon Midi n'a pas seulement une configuration géniale mais également un prix attractif, ce qui est réjouissant. Et cerise sur le gâteau, Holdon est en plus de fabrication suédoise. C'est valable aussi pour Strong Grip, un produit résistant qui est considéré être un bon achat.

Comment le test a été effectué

Nous avons testé la force d'accrochage sur trois différents types de bâches : légères 120 grammes, toile Leno 250 grammes, et PVC 600 grammes. La charge a été mesurée avec une balance à suspension, et nous nous sommes arrêtés à 90 kilos pour des raisons de sécurité. Les attaches repositionnables ont été fixées aux bords des bâches entre les œillets d'origine. Les bâches de poids léger et les bâches en PVC ont toutes des bords doublés. Nous avons jugé la maniabilité en testant combien les attaches étaient faciles à accrocher et à enlever, avec une ou deux mains. Comme les températures sont souvent négatives lors de l'usage des bâches, nous avons aussi congelé les attaches à -18° pour voir la réaction du matériel. Nous avons également vérifié comment le tissu de la bâche a été impacté/usé autour de l'attache.







Holdon Midi

Prix: SEK 58/ 4 pièces

Les Holdon Midi brevetées et de fabrication suédoise surpassent leurs concurrentes, y compris dans leurs propres domaines. La configuration qui permet l'accrochage avec une seule main, le nylon renforcé résistant et les détails subtils rendent le travail avec ces attaches un vrai plaisir. Une cale permet de mieux tenir lorsque l'attache est surchargée. Si l'attache a été tirée trop fort, il y a une glissière où un tournevis peut être introduit pour ouvrir. Bien réfléchi et très bon rapport qualité-prix.

- + Bon accrochage sur tous les matériaux
- + Prix bas
- Aucun



Presenningsklämman

Prix: SEK 60/ 4 pièces

Le matériau de l'attache de Biltema est lourd et solide. Mais même après avoir tourné les vis si fort qu'on en a mal aux doigts, l'attache glisse trop facilement du bord de la bâche. C'est suffisant pour que ça rentre par erreur dans la corde, ce qui arrache l'attache. Ce sont probablement les côtés de l'attache qui sont trop arrondis. Avec des côtés moins ronds, l'attache aurait probablement mieux fonctionné. En plus, le matériau devient fragile avec le froid, ce qui fait que les vis se détachent lorsqu'on sollicite l'attache. Exige l'usage des deux mains.

- + Aucun
- Mauvais accrochage
- Fragile dans le froid



Holdon Mini

Prix: SEK 40/ 4 pièces

La variante mini de Holdon est certainement de format souple, mais ses performances ne sont pas aussi bonnes que celles de sa grande sœur. À une exception, qui est l'accrochage de la surface glissante en toile Leno sans ourlés. Là Holdon Mini tient mieux que presque l'ensemble des œilletons du test. Malheureusement les attaches Mini sont plus difficiles d'utilisation que les Midi. Elles sont trop petites et nécessitent donc l'usage des deux mains, mais la qualité du matériau est excellente.

- + Bon accrochage sur bâche Leno
- Nécessite des doigts habiles

GAGNANT DU TEST

BON ACHAT

Modèle	Holdon Midi	Presenningsklämman	Holdon Mini	Strong Grip	Tarp Sec
Contact	www.holdon.com	www.biltema.se	www.holdon.com	www.arolyth.se	www.arolyth.se
Paquet	4 pièces	4 pièces	4 pièces	2 pièces	4 pcs.
Prix (SEK)	58	60	40	89	48
Prix/pièce (SEK)	14.50	15.00	10.00	44.50	12.00
Matériau	Nylon	Nylon	Nylon	Aluminium/plastique	Nylon
Réutilisable	Oui	Oui	Oui	Oui	Yes
Congélation	Inchangé	Fragile	Inchangé	Durcit	Unaffected
Abîme la bâche en cas de charge lourde	Non	Non	Non	Oui	Yes
Force d'accrochage sur bâche légère 120 g	La bâche se brise	20 kg	La bâche se brise	La bâche se brise	Tarp breakage
Note accrochage, 120 g	5	2	5	5	5
Force d'accrochage sur bâche Leno 250 g	25 kg	10 kg	28 kg	La bâche se brise, 23 kg	Tarp breakage, 20 kg
Note accrochage 250 g	4	1	5	4	3
Force d'accrochage sur bâche en PVC 600 g	90 kg +	22 kg	27 kg	90 kg +	64 kg
Note accrochage, 600 g	5	2	3	5	4
Maniabilité	5	3	3	4	3
Note globale	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★

* L'attache s'est brisée au test



Strong Grip

Prix : SEK 89/ 2 pièces.



Tarp Sec

Prix : SEK 48/ 4 pièces



Trekantsöljett

Prix : SEK 129/ 4 pièces



Sure Holdon

Prix : SEK 62/ 2 pièces

S'il existe une attache que l'on peut laisser en héritage à ses petits-enfants, c'est bien Strong Grip. La partie extérieure en aluminium résistant semble avoir une durée de vie illimitée. Il reste juste à bien faire attention aux bâtons en plastique qui doivent être introduits dans la fourche sur la partie intérieure de la bâche. Elle tient très fortement sur tous types de bâches, mais fonctionne le mieux sur le PVC solide. Les bâches plus fines peuvent s'abîmer du fait de la petite surface d'appui, puisque l'intensité de charge sur l'attache devient trop importante. Un bon achat pour les bâches en PVC.

Avec l'aide d'une Tarp Sec et de la corde qui va être utilisée pour attacher la bâche, on peut créer un bon point d'attache n'importe où sur la bâche. La bâche se forme autour d'un nœud dans la corde qui est ensuite enfilé à travers Tarp Sec. Elle tient mieux sur des bâches fines et il faut insister un peu pour arriver à les installer. Tarp Sec est une variante plus élégante de l'astuce grand-mère qui consiste à mettre une pierre ronde sur l'arrière de la bâche, formant un nœud, puis d'enrouler une corde autour du nœud.

Cette attache se distingue des autres car elle nécessite l'usage d'un tournevis pour le montage. Elle a été intégrée au test car elle est repositionnable et réutilisable, remplissant ainsi les critères du test. L'accrochage est excellent sur tous les types de bâches, du fait que la charge se répartit si bien. Mais son usage nécessite beaucoup trop de temps et en pratique elle n'est pas vraiment repositionnable. Elle est la meilleure alternative pour celui qui veut remplacer un œillet défectueux pour de bon. Mais elle ne peut pas être démontée à nouveau.

Celle-ci est l'aïeule du gagnant du test. On voit bien qu'il y a eu une évolution. La configuration paraît bien solide et simple, mais la fonctionnalité n'est pas aussi bonne que celle de la nouvelle génération Holdon Midi. L'attache utilise la fonction de cale, mais l'accrochage n'est pas au même niveau que le gagnant du test. Elle exige l'usage des deux mains, et en plus elle est difficile à détacher si elle est bien surchargée. L'attache s'est cassée à une charge de 53 kilos, et les dents ne sont pas suffisamment aiguës pour s'accrocher à la toile Leno.

+ Bon accrochage
- Faible surface d'appui

+ Facile
Bon accrochage sur bâche fine
- Abîme le tissu

+ Très bon accrochage
- Installation permanente
Fait des trous dans la bâche

+ Bon accrochage sur le PVC
- Mauvais accrochage sur la toile Leno

Trekants-öljett	Sure Holdon	Tarp Snap	Super Snap
www.watski.se	www.mitron.se	www.bataccenten.se	www.biltema.se
4 pièces	2 pièces	2 pièces	4 pièces
129	62	49	40
32	31	24.50	10
Nylon	Nylon	Plastique	Plastique
Oui	Oui	Pas sûr	Oui
Inchangé	Inchangé	Fragile	Durcit
Partiellement	Non	Oui	Oui
La bâche se brise	La bâche se brise	30 kg*	La bâche se brise
5	5	3	5
La bâche se brise 35 kg	17,5 kg	20 kg *	24 kg
5	3	2	4
90 kg +	53 kg *	20 kg *	37 kg
5	4	2	3
2	4	3	3
☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆	☆☆☆☆



Tarp Snap

Prix : SEK 49/ 2 pièces



Super Snap

Prix : SEK 40/ 4 pièces

Cette attache en deux parties est facile à accrocher sur les bâches fines, pour lesquelles elle est configurée. Malheureusement elle est trop fragile et se brise en cas de charge relativement basse. Après le test de congélation, il suffit d'essayer d'accrocher l'attache sur une bâche pour qu'elle se brise en morceaux. En plus, ce type de configuration répartit la charge sur la bâche de façon défavorable, ce qui abîme le tissu plus que les autres attaches.

Super Snap ressemble beaucoup au Tarp Snap blanc, mais à la différence de sa cousine, Super Snap peut être pliée et manipulée sans qu'elle se casse. Elle devient certainement rigide dans le congélateur, mais ne se brise pas en cas de charge. Le petit crochet est cependant ridicule. Il ne tient même pas pour jouer au plus fort du doigt. Bien sûr la bâche est préservée si le crochet se tord, mais en pratique il faut uniquement utiliser la boucle. Super Snap nécessite deux mains au montage et elle peut être utilisée sur les bâches fines.

+ Aucun
- Très fragile

+ Bon accrochage sur bâche fine
- Compliqué sur le PVC