

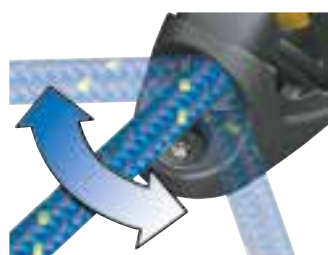
Coinceurs automatiques Spinlock PXR



Réglages possibles :

Réglage léger pour les voiles à réglage continu, le contrôle des barres d'écoute, les hale-bas et autres dispositifs de contrôle similaires.

Réglage plus dur pour les drisses et les bouts à réglage occasionnel.



Large angle d'opération

Guides de cordes en acier inox. Forme étroite pour installation multiple. Cale 6° intégrée (cale supplémentaire fournie).



Surfaces des cames et de l'embase en aluminium anodisé

Grip large : moins d'abrasion sur le cordage
Poids minimum

Coinceurs automatiques PXR, simples

Optimisés pour les cordages High Tech 2-6 mm et 8-10 mm, charge de travail jusqu'à 200 kg.

- Contrôle précis pour la régatè
- Profil bas et compact
- Largage facile même par vent fort

Coinceurs automatiques PXR série T à base transversale

Trous positionnés pour permettre le remplacement direct des taquets traditionnels 27 mm et 38 mm. Pour drisses de spinnaker, tous les bouts de contrôle et l'écoute de grand-voile sur dériveurs. Pour les chariots sur les lestés, ainsi que pour le hale-bas et le pataras. Convient uniquement aux bouts étarqués à la main.

Coinceur automatique PXR série VP pour fixation sur mât

Unité pivotante avec réa de renvoi et coinqueur. Fixation sur mât pour hale-bas et cunningham. Fixation sous la bôme pour étarquage de base.

Tourelles PXR série SW

Rotation sur 360°. Tourelle pour écoute de foc et hale-bas de dériveurs et hale-bas de lestés. Empattement identique aux tourelles à taquet coinqueur traditionnel.



OS0206	cordages 2-6 mm	38.00	F
OS0810	cordages 8-10 mm	51.00	F

OS0206T	cordages 2-6 mm	39.00	F
OS0810T	cordages 8-10 mm	53.00	F

OS0206VP	cordages 2-6 mm	64.00	F
----------	-----------------	-------	---

OS0206SW	cordages 2-6 mm	58.00	F
OS0810SW	cordages 8-10 mm	69.00	F

Coinceurs automatiques Spinlock PXR

Article N°	Modèle	Pour cordages Ø mm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
OS0206	simple	2 - 6	30	29.5	41	140 / 280 kg	38.00	F
OS0206SW	sur tourelle (rotation 360°)	2 - 6	30	29.5	41	140 / 280 kg	58.00	F
OS0206VP	pivotant avec renvoi vertical (pour fixation sur mât ou sous bôme)	2 - 6	40	29.5	41	140 / 280 kg	64.00	F
OS0206T	à base transversale (pour remplacer les taquets coinqueurs traditionnels)	2 - 6	40	29.5	41	140 / 280 kg	39.00	F
OS0810	simple	8 - 10	50	37	51	200 / 400 kg	51.00	F
OS0810SW	sur tourelle (rotation 360°)	8 - 10	50	37	51	200 / 400 kg	69.00	F
OS0810T	à base transversale	8 - 10	50	37	51	200 / 400 kg	53.00	F