



### Tourelle de grande écoute

Bras en aluminium éloxé noir. Le bras tourne librement grâce au double roulement à billes. Un mécanisme à ressort ajustable dans le socle permet de le garder dans une position voulue. L'unité peut pivoter sur 260° ou 360° si l'arrêt est enlevé. Livrée avec taquet coinçeur C-Cleat en fibre de carbone. Ajustable en hauteur avec trois angles différents pour permettre d'utiliser des poulies de 50 à 70 mm et de choisir l'angle idéal de l'écoute. Dimensions embase : 69 x 79 mm

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Hauteur mm	Fixation par vis / Ø mm	Prix CHF
RF007	12	160	4x5 mm	138.00   A

## Tourelles de grande écoute



### Poulie pivotante et taquet coinçeur

Surtout utilisée sur dériveurs et catamarans de sport pour les drisses etc. Fabriquée en matériau composite très résistant et très léger, livrée avec un réa de Ø 28 mm à roulement à billes, un taquet coinçeur T-Cleat et son filoir. Le réa peut être déplacé pour permettre l'utilisation du RF005 avec un cordage venant d'en bas. Embase arrondie pour mâts et traverses.

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa en nylon Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
RF005	8	28	300 kg	40.00   A



### Poulie pivotante et taquet coinçeur

Utilisée sur dériveurs et petits catamarans. Fabriquée en acier inox, livrée avec un réa de Ø 20 mm à roulement à billes et un taquet coinçeur T-Cleat et son filoir. Embase plate avec deux trous de Ø 4 mm

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa en nylon Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
RF20175	6	20	300 kg	67.00   A



### Petite tourelle

Bras en fibre de verre renforcé sur roulement à billes avec taquet coinçeur C-Cleat pour cordages 2-8 mm et filoir. Rotation 360° avec arrêt réglable. L'inclinaison du bras est ajustable dans deux positions grâce au support y compris dans la livraison. Adapté pour poulies jusqu'à Ø 55 mm. Prévu pour dériveurs jusqu'à 5 m.

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Hauteur mm	Fixation par vis / Ø mm	Prix CHF
RF006	8	110	4x5 mm	63.00   A

## LEWMAR®



### Poulie pivotante et taquet coinçeur

Roulement à billes en acier inox, joues en composite. Poids : 80 g Embase plate avec deux trous de Ø 5 mm

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Réa en nylon Ø mm	Charge de rupture	Prix CHF
L29901365	8	30	480 kg	79.90   F



### Tourelles asymétriques

La géométrie de ces tourelles avec la fixation de poulie déportée permet un alignement toujours optimal. Bras en aluminium éloxé noir. Le bras tourne librement grâce au double roulement à billes. La tourelle peut pivoter sur 180°, 220° ou 360°. Livrées avec taquet coinçeur en aluminium, sans poulie.

Article N°	Pour cordages jusqu'à / Ø mm	Hauteur mm	Fixation par vis / Ø mm	Prix CHF
Y5266COMP	10	120	4x5 mm	149.00   G
Y5266	10	150	4x5 mm	149.00   G