

Tourelles à Taquets

NOUVEAU : 462

Utilisez les tourelles à taquets lorsque le bout doit faire face à l'embraqueur.

Les tourelles à billes possèdent deux rangées de billes en Delrin® pour leur permettre de pivoter sous fortes charges. Elles sont dotées d'un ressort de maintien et d'un adaptateur en U permettant l'utilisation de plusieurs types de poulies.

La tourelle 144, équipée d'un long bras, constitue le modèle standard. Elle convient parfaitement à un montage en fond de cockpit ou à une utilisation sur les plus gros quillards ou petit croiseurs côtiers utilisant des poulies plastique de 76 mm. La tourelle basse 205 convient aux installations au niveau du pont et aux bateaux utilisant des poulies plus petites. Le modèle 1574 reçoit les poulies Midrange.

La tourelle 216 comprend un deuxième taquet qui reçoit les cordages sortant verticalement de la base pivotante. On l'utilise fréquemment pour régler le hale-bas ou le pataras sur la tourelle servant principalement à l'écoute de GV.

Les 240 et 241 sont des tourelles simples pour écoutes de GV et de focs sur les très petits bateaux ou pour différents réglages sur des bateaux de toutes tailles.

Les modèles 402 et 403 sont équipés d'un taquet double, pour les systèmes de palans à 2 vitesses.

L'embase pivotante avec taquet coinçeur Micro Cam-Matic® permet un blocage ultra précis. Les réas 16 mm sont équipés de roulements à billes en acier inoxydable à faible coefficient de friction pour résister aux contraintes élevées. Idéal pour les cordages dont l'angle de blocage varie significativement.

A utiliser pour :
 Ecoutes de GV
 Bouts de réglage
 Ecoutes de focs



L'embase 144 et 360 comprend un adaptateur pour poulie Carbo 75 mm



| Réf. Désignation | Hauteur | | Poids | | Ø Cordage | | | | Entraxe de fixation | | Charge de travail | | Utilisez avec |
|---|---------|-----|-------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------------------|-------|-------------------|-----|--|
| | in | mm | oz | g | Mini in | Mini mm | Maxi in | Maxi mm | in | mm | lb | kg | |
| 144 Tourelle pivotante haute/Cam-Matic® 150* | 5 3/4 | 146 | 13 | 369 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/75mm/2.25"/3.00"/à cliquets |
| 205 Tourelle pivotante basse/Cam-Matic® 150* | 4 1/2 | 114 | 12 | 340 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/Big Bullet/Dinghy/ 2.25"/ petites à cliquets |
| 216 Tourelle pivotante haute Duocam/Carbo-Cam® 365, 423* | 5 3/4 | 146 | 16 | 454 | — | — | — | — | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/2.25"/3.00"/à cliquets |
| 238 Base fixe avec Cam-Matic® 150‡ | 1 1/16 | 33 | 4 | 113 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 1 1/2/1 | 38/25 | 300 | 139 | |
| 239 Base fixe avec Carbo-Cam® 365‡ | 1 9/16 | 33 | 3 | 85 | 1/8 | 3 | 3/8 | 10 | 1 1/2/1 | 38/25 | 200 | 91 | |
| 240 Base pivotante à filoir/Cam-Matic® 150* | 1 15/16 | 49 | 7.5 | 213 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 1 1/32 | 26 | 300 | 136 | |
| 241 Base pivotante à filoir/Carbo-Cam® 365* | 1 1/2 | 38 | 6 1/2 | 184 | 1/8 | 3 | 3/8 | 10 | 1 1/32 | 26 | 150 | 68 | |
| 360 Tourelle à émerillon/taquet à gâchette* | 5 1/2 | 138 | 15.25 | 433 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/2.25"/3.00" Légères/à cliquets |
| 361 Tourelle à émerillon/taquet à gâchette* | 4 9/16 | 110 | 14 | 398 | 1/8 | 3 | 1/2 | 12 | 3/4 | 19 | — | — | Poulies Big Bullet/Dinghy/57 mm/ petites poulies winch |
| 379 Base fixe avec Carbo-Cam® Micro 423‡‡ | 7/8 | 22 | 1.75 | 50 | 1/8 | 3 | 1/4 | 6 | 1 1/16 | 27 | 150 | 68 | |
| 402 Tourelle pivotante basse/Cam-Matic® 412* | 4 3/8 | 111 | 12.75 | 362 | 5/16 | 8 | 7/16 | 11 | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/2.25"/à Cliquets |
| 403 Tourelle pivotante haute/Cam-Matic® 412* | 5 3/4 | 146 | 14 | 398 | 5/16 | 8 | 7/16 | 11 | 3/4 | 19 | — | — | 57mm/2.25"/3.00"/à Cliquets |
| 462 Tourelle à émerillon/Cam-Matic® Micro 338/ Roldanas 16 mm | 1 15/16 | 46 | 4.8 | 136 | 1/8 | 3 | 1/4 | 6 | 1 1/32 | 26 | 200 | 91 | |
| 1574 Tourelle pivotante haute Midrange/Cam-Matic® 280** | 5 15/16 | 151 | 23 | 652 | 1/4 | 6 | 3/8 | 16 | 1 1/16 | 27 | — | — | Midrange |

*Vis TF 5 mm **Vis TF 6 mm ‡Vis TR 5 mm ‡‡Vis TR 4 mm