

## Montage basculant droit EAW en deux pièces avec anneau

https://simac.fr//fr/produit-4231-Montage-basculant-droit-EAW-en-deux-pieces-avec-anneau









Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Diam.du corps (mm)	Montage	Prix public conseillé
MEL301000	2 colliers 30 sans coude	Vente libre	1	30 mm	Rail 21mm	185,00 € TTC
MEL301800	2 colliers 30 sans coude	Vente libre	1.8	30 mm	Rail 21mm	185,00 € TTC
MEL341000	2 colliers 34 sans coude	Vente libre	1	34 mm	Rail 21mm	185,00 € TTC
MEL341500	2 colliers 34 sans coude	Vente libre	1.5	34 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC

## Montage basculant en deux pièces d'aluminium avec anneaux

La fixation au boitier de la carabine se fait au moyen d'un levier.

Vendus en paires de colliers identiques.

Il existe plusieurs façons de monter une lunette de visée, mais la plus répandue est l'option avec anneaux. Elle présente de nombreux avantages, notamment son prix abordable et le fait qu'elle soit disponible dans le plus grand nombre de versions. De nombreux télescopes actuels ont besoin d'une monture de 30 mm ou 34 mm, car leur tube principal a un diamètre de 30 mm ou 34 mm. Cela signifie que pour connecter votre lunette de visée à l'arme à feu, vous avez besoin d'anneaux de 30 mm pour le montage. La chose la plus importante lors du montage d'une lunette de visée avec des anneaux est de connaître la force appropriée nécessaire pour fixer les anneaux. Si vous dépassez cette limite, l'intégrité structurelle de la lunette de visée sera compromise. Les anneaux peuvent également laisser une marque visible s'ils ne sont pas serrés correctement. Le couple de serrage ne doit pas dépasser 2,2 Nm.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.