

## Montage basculant coudé EAW en deux pièces avec anneau

https://simac.fr//fr/produit-3831-Montage-basculant-coude-EAW-en-deux-pieces-avec-anneau













Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Diam.du corps (mm)	Montage	Prix public conseillé
MEL301001	2 colliers coudes arrières	Vente libre	1	30 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC
MEL301801	2 colliers coudes arrières	Vente libre	1.8	30 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC
MEL301802	2 colliers coudes intérieurs	Vente libre	1.8	30 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC
MEL301003	2 colliers coudes avant	Vente libre	1	30 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC
MEL301803	2 colliers coudes avant	Vente libre	1.8	30 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC
MEL341001	2 colliers coudes arrières	Vente libre	1	34 mm	Rail 21mm	274,00 € TTC

## Montage basculant coudé 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 coudés 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 ou 34 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.