

Il y a beaucoup de chasseurs qui ont acquis un drilling à un prix avantageux ou par voie d'héritage. Malgré une performance de tir excellente de l'arme, le nouveau propriétaire souhaite éventuellement de remplacer la lunette existante par une lunette plus moderne. Cependant, la question suivante se pose:

Vaut-il la peine de placer une nouvelle lunette de visée sur une arme qui a déjà été munie d'un montage à crochets?



Etape n° 1:

Enlever l'embase avant du montage à crochets et la remplacer par une embase convenable d'un montage pivotant. Adapter la nouvelle embase et la coincer en place, tout comme pour l'ancienne embase. Il n'est pas nécessaire de la fixer par soudage ou similaire.



Etape n° 2:

Tout d'abord, enlever les curseurs de la serrure de montage à crochets. Ensuite, installer l'embase à prisme sur le cadre de la serrure.

Il y a les deux versions d'embases à prisme suivantes:

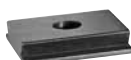
Mod. 3114/6040

Les crochets de l'embase sont adaptés à la serrure de manière approximative avant que l'embase soit collée sur elle. Dans la plupart des cas, la visée par hausse et guidon reste possible.



Mod. 4014/12

Tout d'abord, couper le cadre de la serrure d'env. 4 mm. Ensuite, coller la nouvelle embase sur la serrure de sorte qu'elle soit au ras de la surface de la bande, et la fixer en plus par une vis. De cette façon, la nouvelle embase s'adapte parfaitement à la serrure.



Ce n'est pas seulement question de coût mais aussi de réalisation technique.

En principe, il est bien possible de se servir aussi d'un montage à crochets à la façon de Suhl pour monter la nouvelle lunette. Pourtant, il y a maintes arguments contraires, comme p. ex.:

Les travaux d'adaptation nécessaires exigent beaucoup de temps et de professionnalisme et sont donc très coûteux. Comme, dans la plupart des cas, la nouvelle lunette n'a pas les mêmes dimensions que l'ancienne, il faut installer très probablement une deuxième embase avant, ce qui entraîne de modifications sur l'arme. Mais même si l'embase avant existante peut être gardée, il faut s'attendre à 6 à 8 heures de travail d'armurier.

Conversion facile en montage pivotant à levier EAW



Dès maintenant, EAW vous propose des pièces qui permettent de convertir un montage à crochets en un montage pivotant à levier EAW facilement et à un prix avantageux – sans modifications sur l'arme et travaux d'armurier complexes.

Grâce aux diverses parties supérieures EAW pour les différentes modèles de lunettes, le montage pivotant à levier EAW le rend possible de monter plusieurs lunettes ou viseurs sur une seule paire d'embases et les utiliser à tour de rôle sans avoir à régler de nouveau le tir de l'arme.

Effort minime

Temps à consacrer aux travaux nécessaires: 1,5 à 2 heures plus matériel. Economie: plusieurs centaines de Euros! La conversion d'un montage à crochets en un montage pivotant à levier vaut l'investissement également pour les carabines à répétition sur lesquelles on souhaite placer une nouvelle lunette.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à votre armurier ou directement à:

Montages de lunettes de visée EAW

Des solutions professionnelles pour les chasseurs et tireurs exigeants

Les avantages du montage pivotant à levier EAW en aperçu



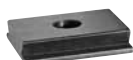
- Levier réglable
- Grande section de cisaillement au pied avant (env. le triple de celle d'un montage à crochets)
- Réglage horizontal au pied arrière au moyen du serrage sur chanfrein EAW
- Pied arrière avec verrouillage à levier disponible dans différentes hauteurs
- Compensation des tolérances verticales au moyen de la jointure du pied avant
- Toutes les pièces en acier, surfaces polies et bronzées ou en «aspect inox» (nickelées)
- Pieds avant et arrière disponibles dans différentes hauteurs, en versions coudées ou droites
- Fixation au tube central ou aux tubes central et d'objectif par colliers ou prismes
- Précision au tir constante grâce à l'absence de tension, même après que la lunette a été enlevée et remise fréquemment
- Idéal pour lunettes secondaires
- 30 ans de garantie sur défauts de matière et vices de fabrication



Mod. 0/14



Mod. 3114/6040



Mod. 4014/12

	L (x B) mm	BH mm	EAW No.
Embase avant de montage pivotant, aux mêmes dimensions que l'embase avant de montage à crochets	21,5 x 24,0	5,0	0/14
Embase avant de montage pivotant, démesurée (sans ill.)	24,0 x 26,0	5,0	0/1401
Embase avant de montage pivotant, démesurée (sans ill.)	28,0 x 22,0	5,8	0/1400/0
Embase à prisme pour serrure de montage à crochets, à coller sur la serrure, à prisme de 14,5 mm	26,0 x 18,0	4,0	3114/6040
Embase à prisme pour serrure de montage à crochets, à visser sur une serrure coupée, à prisme de 14,5 mm	20,0 x 18,0	4,0	4014/12

Possibilités de montage pour lunettes de visée

Pied avant à fixer au tube d'objectif:

Diamètre extérieur d'objectif: 80 mm au maximum, pieds disponibles dans différentes hauteurs.

ou au tube central:

1"/26 mm, 30 mm, 34 mm, various heights.

Lunette avec rail: pied avant à fixer aux rails ZM de Zeiss, Convex de Schmidt & Bender, SR de Swarovski, ou au rail à prisme standard.

Pied arrière à fixer au tube central:

1"/26 mm, 30 mm, 34 mm, pieds disponibles dans différentes hauteurs.

Lunette avec rail: pied arrière à fixer aux rails ZM de Zeiss, Convex de Schmidt & Bender, SR de Swarovski, ou au rail à prisme standard.



Mod. 2300/056 pour Docter-Sight, à glisser sur le prisme de 14,5 mm

Possibilités de montage pour d'autres viseurs

De viseurs électroniques de tout type peuvent être montés facilement par de rails Weaver ou Picatinny continus.

Pour le Docter-Sight, nous fabriquons non seulement un rail continu, mais aussi un adaptateur qui est tout simplement glissé sur le prisme de 14,5 mm.

Pour de plus amples informations sur tous les montages mentionnés ci-dessus, voir le catalogue EAW principal.