

# Inhalt Index Table des matières

<b>Idées générales</b>	
Le meilleur pour vous	3
Aperçu: Montages complets et pièces détachées particulières, numéros correspondant aux armes	10
Le rôle important du montage de lunette de visée	14
Engagement à l'innovation	15
La protection de l'environnement est primordiale pour nous	16
<b>Montages pivotants</b>	



Le montage pivotant EAW est disponible pour toutes les carabines à répétition usuelles et peut être monté facilement.

Les possibilités d'ajustage variées rendent possible une installation sans tension de la lunette, de sorte que celle-ci – ou une lunette secondaire – puisse être montée et démontée autant de fois que l'on veut, et ceci sans changement de l'impact.

**Le verrouillage se fait automatiquement.** La version XS est recommandée en cas d'un calibre puissant en combinaison avec une lunette lourde.

Le montage pivotant à levier EAW est idéal pour des carabines à canon basculant ou à plusieurs canons. Grâce à sa faible hauteur, il s'insère le plus discrètement possible sur la carabine.

Après retrait de la lunette, la visée par hausse et guidon reste facile. Le levier de verrouillage est actionné manuellement. Nos modèles sont disponibles pour carabines avec rail prismatique intégré, embases aveugles ou rail solide.

La nouvelle version est équipée d'un levier à réglage continu pour une installation plus facile.

Idées générales	18
Montages pivotants à levier: particularités	19
Instructions de montage pour montages pivotants, à colliers	20
Instructions de montage pour montages pivotants – pour lunettes avec rail de montage	26
Montages pivotants EAW – un système modulaire	28
Quand utiliser quel montage pivotant?	29
<b>Montages pivotants complets</b>	
Montages pivotants, à colliers Ø 26 mm	30
Montages pivotants, à colliers Ø 30 mm	36
Montages pivotants, à colliers Ø 34 mm	42
Montages pivotants pour lunettes de visée avec rail	48
Montage pivotant en une pièce, sans jointure	56
Montage pivotant en une pièce, avec jointure	60

<b>Pièces détachées</b>	
Embases avant pour carabines à canon basculant	61
Embases avant pour carabines à répétition	62
Embases-socles arrière pour montages pivotants à levier pour armes à plusieurs canons	65
Serrures pour carabines à répétition	66
Embases-socles arrière pour montages pivotants à levier pour carabines à répétition	66
Pieds avant à collier	69
Pieds avant à collier, sans jointure	71
Pieds avant pour lunettes de visée avec rail	72
Pieds arrière à collier	74
Pieds arrière pour lunettes de visée avec rail	75
Parties supérieures de pieds arrière	76
Parties inférieures de pieds arrière	78
<b>Montages à glissière et montages basculants</b>	



Ces modèles bon marché sont surtout appropriés aux armes de petits calibres ou aux fusils à air comprimé, mais aussi à toutes les armes de chasse usuelles avec rail prismatique intégré ou embases-socles à prisme.

Le démontage de la lunette est très facile. Ce type de montage est fabriqué avec la même précision que le montage pivotant. Les montages sont disponibles en une pièce ou deux pièces.

Idées générales	80
Instructions de montage pour montages basculants en une pièce	81
Instructions de montages pour montages basculants en deux pièces	82
Tableau	84
<b>Montages complets</b>	
Le montage Sportflex	85
Montages basculants à colliers	86
Montages basculants pour lunettes avec rail, pour prisme de 11 mm	87
Montages à glissière pour armes de petit calibre et fusils à air comprimé	88
Montages basculants et cales	89

Montages basculants pour carabines à répétition BRNO	90
Montages à glissière en une pièce, pour prisme de 14,5 mm	91
Montages à glissière en une pièce	92
Montages à glissière pour Sako	93
Montages basculants sans embases-socles	94
Montage basculant à prisme Weaver avec leviers ajustables	98
Montages latéraux à glissière	99
Montages basculants avec embases-socles, à colliers Ø 26 mm	100
Montages basculants avec embases-socles, à colliers Ø 30 mm	104
Montages basculants avec embases-socles, à colliers Ø 34 mm	108
Montages basculants avec embases-socles, pour lunettes de visée avec rail	112
Montages pour Blaser R 93	122
Montage de visée pour Mauser K 98	124
<b>Pièces détachées</b>	
Cales	89
Paires de socles avec arrêt de recul	116
Rails à prisme de 11 mm avec arrêt de recul	117
Raccords de rail à prisme Weaver de 21 mm	118
Parties inférieures pour montages basculants	120
Colliers profilés et parties supérieures prismatiques interchangeables	121
Montages pour Blaser R 93 (pièces détachées)	123
<b>Montages à crochets</b>	



Les amateurs de carabines traditionnelles préfèrent souvent ce type de montage classique. S'il est monté par un armurier expert, ce montage présente une excellente et constante précision au tir. Le verrouillage se fait de façon automatique. Dans la plupart des cas, une lunette secondaire ne peut pas être utilisée.

Idées Générales	126
Conversion en montage pivotant à levier EAW	126
<b>Pièces détachées</b>	
Socles à souder	128
Socles annulaires à souder	129
Embases avant et serrures	130

Serrures	131
Pieds avant à collier, avec tunnel de visée	132
Pieds avant à collier, sans tunnel de visée	132
Pieds avant pour lunettes de visée avec rail	133
Pieds arrière à collier, avec tunnel de visée	134
Pieds arrière pour lunettes de visée avec rail, avec tunnel de visée	135
Parties supérieures de pieds arrière	76
Pieds arrière pour Steyr Mannlicher Schönauer GK	136
Montages à crochets en 1 pièce (pièces détachées)	57
<b>Pièces spéciales, pièces de rechange et outils</b>	



Adaptateurs pour points rouges	138
Pièces de rechange pour montages pivotants (à levier)	139
Pièces de rechange pour montages basculants/à glissière	140
Pièces de rechange pour montages à crochets	141
Vis	142
Outils	143
<b>Abréviations</b>	
	145