



Aufkippmontage für Weaver-Prisma Roll-off Mount for Weaver Prism Montage basculant à prisme Weaver

**NEU • NEW
NOUVEAU**

für Repetierer – B.Gm.
for bolt action rifles – registered design
pour carabines à répétition – modèle déposé

Die neue Aufkippmontage Mod. 364 besitzt neuartige, **stufenlos einstellbare Verschlusshebel**, um Toleranzen des Waf-fenprismas, das je nach Hersteller gering-fügig unterschiedlich ist, auszugleichen. Die hiermit erreichbare Passung sorgt für optimalen Halt und man erreicht eine für Aufkippmontagen hervorragende Wieder-holgenauigkeit und somit bestmögliche Schussergebnisse.

Die Hebel lassen sich **einfach handhaben**, so dass das Zielfernrohr problemlos auf-gesetzt bzw. abgenommen werden kann. Eine Hebelsicherung verhindert dabei un-gewolltes Öffnen.

Eine Besonderheit ist der neuartige, **dreh-bare Anschlag** für 4 oder 5 mm breite Quernuten.

Es sind nicht nur die unten aufgelisteten Komplettmontagen erhältlich, sondern auch einzelne Unterteile, die mit allen EAW-Formringen und Prismen-Obertei-len für Aufkipp- und Aufschubmontagen kombiniert werden können (siehe Rück-seite).

The new model 364 roll-off mount is equipped with a completely new type of progressively adjustable lock levers which permit to compensate tolerances of the weapon prism varying slightly depending on the manufacturer of the rifle. The perfect fit thus attainable ensures that the mount is seated optimally and stably on the rifle, and leads to a repeatability of zero which is excellent for a roll-off mount, guaranteeing best possible shooting performance.

The levers are so easy to handle that the scope can be mounted and dis-mounted without any problems. A lever blocking device prevents unintentional release of the lock.

The completely new rotatable recoil stop for 4 or 5 mm wide cross slots is another particularity of this mount.

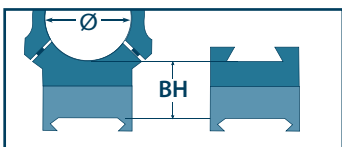
There are not only complete mounts available as listed below, but also sub-bases as single parts which can be combined with all EAW rings and prism tops for roll-off and slide-on mounts (see reverse).

Le nouveau modèle de montage basculant 364 est muni de leviers de verrouillage à réglage continu innovatifs qui servent à compenser les tolérances du prisme d'ar-me différant légèrement selon la marque de la carabine. L'ajustement parfait qu'on peut atteindre de cette façon assure une fixation optimale du montage sur la carabine, ce qui permet d'obtenir une précision au tir excellente pour un montage basculant, garantissant les meilleures performances de tir possibles.

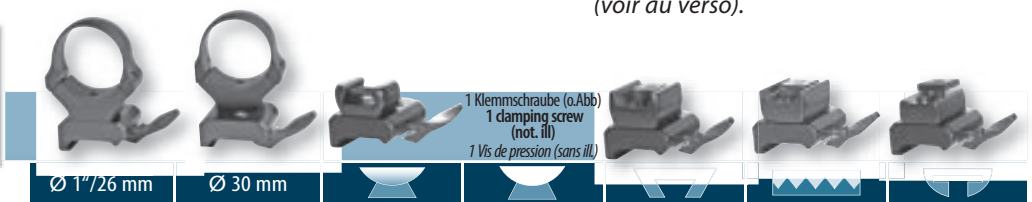
Les leviers sont aisés à manier, de sorte que la lunette de visée peut être montée et dé-montée sans problème. Un dispositif d'arrêt empêche que le verrou ne s'ouvre de manière non-intentionnelle.

L'arrêt de recul tournant innovatif approprié aux tenons transversaux larges de 4 ou 5 mm représente une autre particularité de ce montage.

Non seulement sont disponibles les monta-ges complets figurant ci-dessous, mais en-core des parties inférieures comme pièces détachées, qui peuvent être combinées avec tous les colliers et toutes les parties supé-rieures prismatiques EAW pour les monta-ges basculants et les montages à glissière (voir au verso).

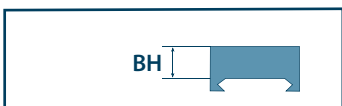


Komplett/**complete**/complet



Ø 1"/26 mm Ø 30 mm 1 Klemmschraube (o. Abb.)
1 clamping screw (not. ill.)
1 Vis de pression (sans ill.)

gerade/straight/droit								
	BH mm	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.	EAW-Nr.
	11,0		364-65800	364-20800				
	12,0	364-60800						
	13,5			364-30800				
	14,0	364-70800	364-75800					
	16,0				364-10800			
	17,0					1364-13800	2364-23800	3364-33800
	19,0	364-80800	364-85800	364-40800				
	29,0	364-90800	364-95800					



Unterteile aus DURAL/
sub-bases made of DURAL/
parties inférieures en DURAL



gerade/straight/droit

	BH mm	EAW-Nr.
	9,0	364/00800

Formringe und Prismen-Oberteile zum Austauschen

Form Rings and Prism Tops for Replacement

Colliers profilés et parties supérieures prismatiques interchangeables



gerade/straight/droit

Ø	R mm	Material/Material/Matériel	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)
22 mm	6,0	DURAL	7300
22 mm	10,0	Stahl/steel/acier	8310
1"/26 mm	3,0	DURAL	6000
1"/26 mm	5,0	DURAL	7000
1"/26 mm	10,0	DURAL	8000
1"/26 mm	12,0	DURAL	8200
1"/26 mm	15,0	DURAL	8100
1"/26 mm	20,0	DURAL	9000
1"/26 mm	27,0	DURAL	9200
1"/26 mm	30,0	DURAL	9100
26,5/27,0 mm	5,0	Stahl/steel/acier	7610
28 mm	5,0	Stahl/steel/acier	7810
30 mm	2,0	Stahl/steel/acier	6510
30 mm	5,0	DURAL	7500
30 mm	10,0	DURAL	8500
30 mm	15,0	Stahl/steel/acier	8710
30 mm	20,0	DURAL	9500
34 mm	6,0	Stahl/steel/acier	7410

Andere Ø und Bauhöhen auf Anfrage

Other Ø and heights on request

Autres Ø et hauteurs sur demande



Querschraube/
Transverse screw/
Vis transversale

1 Klemmschraube/
1 clamping screw/
1 Vis de pression

2 Klemmschrauben/
2 clamping screws/
2 Vis de pression



R mm	Material/Material/Matériel	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)	EAW-Nr. (1 Paar/pair/paire)
2,0	Stahl/steel/acier	2000					
4,5	Stahl/steel/acier	3000					
7,0	Stahl/steel/acier		1000*				
8,0	Stahl/steel/acier			1100*	13000	23000	33000
10,0	Stahl/steel/acier	4000					

*Mit klemmbaren Prismen, kein Bohren!/**Prisms can be clamped – no tapping necessary!**/Prismes peuvent être serrés - il n'est pas nécessaire de faire des perçages