	Titanium (Gunworks	Titanium Gunworks	
	MultiWeapon Montage		Express-Montage	
	980000		To aim	SWAROVSKI
Besondere Vorteile	Multiwaffenfähige Verwendung: (Eine Optik auf beliebig vielen Waffen verwendbar ohne erneute		 Extrem Leicht Elegant Exklusiv Selbstmontage möglich 	
Edwidt de fee feleen de	Justage nach dem Wechseln)			
Erhältliche für folgende Ziel-Optiken	 Zeiss VM-Schiene Swarovski SR-Schiene S&B Convex-Schiene "Universal-Bridge" in Kombination mit entsprechenden Adaptern für: 25,4 mm Ringe 26 mm Ringe 30 mm Ringe 34 mm Ringe 70° Prismenschiene 		 Zeiss VM-Schiene Swarovski SR-Schiene 	
Erhältliche Ausführungen der			• Footbany	siabt (Al (Ti)
Brücken	 Classic (Stahl) Featherweight (Alu / Titan) Titanium (Titan) 		Featherweight (Alu / Titan)Titanium (Titan)	
Erhältliche Ausführungen der	Classic (Stahl)		Classic (Stahl)	
Adapter	• Titanium (Titan)		Titanium (Titan)	
Gewicht einer Brücke in Classic-Ausführung	ca. 190 g		-	
Gewicht einer Brücke in Featherweight-Ausführung	ca. 81 g		ca. 66g	
Gewicht einer Brücke in Titanium-Ausführung	ca. 112 g		ca. 93 g	
Gewicht eines Adapterpaares	Am Beispiel Winchester 70 System Magnum		Am Beispiel Winchester 70 System Magnum	
in <i>Classic-Ausführun</i> g (Modellabhängig)	ca. 42 g		ca 40g	
Gewicht eines Adapterpaares in <i>Titanium-Ausführung</i> (Modellabhängig)	Am Beispiel Winchester 70 System Magnum ca. 25 g		Am Beispiel Winchester 70 System Magnum ca. 23 g	
Bauhöhen:	Bauteile	System ¹	Bauteile	System ¹
Adapter (ab vorderer Systemhülse)	5,5 mm	-	4,5 mm	-
Zeiss-Bridge	12,5 mm	38,7 mm	12,5 mm	37,7 mm
Swaroski-Bridge	12,9 mm	38,4 mm	12,9 mm	37,4 mm
S&B Convex-Bridge Universal-Bridge	12,3 mm 12,0 mm	38,8 mm 35,2 mm	-	34,2 mm
Zum Vergleich andere Montagen mit SR-Schiene:				
Recknagel Standard		38,5 mm		38,5 mm
Kilic MAK Flex		41,5 mm		41,5 mm

Adapterpaar verfügt über	Seitenverstellung	• keine	
folgende Einstell / Justagemöglichkeiten	Höhenverstellung		
Brücke verfügt über folgende	Toleranzausgleich für	Toleranzausgleich für	
Einstell /	passgenauen Sitz	passgenauen Sitz	
Justagemöglichkeiten			
Verwendungsarten	Eine / Mehrere Optiken	 Auf einer Waffe 	
	auf beliebig vielen Waffen	(klassische Verwendung)	
	 Jede Waffe wird einmal 		
	eingeschossen		
	Danach beliebiger		
	Wechsel zwischen den		
	Waffen ohne Einschießen		
Justage während des	Über die waffenseitigen	Über die	
Einschießens	Adapter, vom Aufwand	Absehenverstellung des	
	ähnlich eines Einstecklaufes	Zielfernrohrs	
	Absehenverstellung des	Zieneimonis	
	Zielfernrohrs steht weiterhin		
	zur Verfügung für		
	kurzfristige Feinjustierung		
Montieren	Sollte vom Büchsenmacher	Selbstmontage möglich	
	vorgenommen werden, da im	(Absolut kein Bohren, Feilen,	
	allg. das Anbringen von	etc. notwendig, lediglich	
	weiteren Gewindebohrungen	Schrauben)	
	(meist 1 bis 2) auf der	·	
	Systemhülse notwendig ist,		
	ansonsten aber Selbstmontage		
	möglich		
Zur Montage notwendiges		TODY C. I. I. I. TYLE	
Werkzeug	TORX-Schraubendreher TX 15	TORX-Schraubendreher TX 15	
Zur Montage empfohlene	UHU Endfest 300	UHU Endfest 300	
Hilfsstoffe:	(zum Verkleben der Adapter auf der Waffe)	(zum Verkleben der Adapter auf der Waffe)	
	Loctite 243	Loctite 221	
	(zum Sichern der Justagestifte)	(zum Sichern der Justagestifte)	

Anmerkungen:

Systembauhöhe: Bauhöhe eines kompletten Systems, gemessen von der vorderen Systemhülse bis zur optischen Achse des Zielfernrohrs (also: Adapter + Montagenbrücke + Zieloptik) am Beispiel eines 50er Zielfernrohrs mit Schiene, bzw. bei der Universal-Bridge bei Verwendung eines Zielfernrohrs mit 25mm Mittelrohrdurchmesser und Ringmontage. Die Werte sind errechnete Werte unter zu Hilfenahme der Angaben der Optikhersteller.