



Text: Sören Sünkel
Fotos: Recknagel



K-84 Bei der Zusammenstellung einer Dienstwaffe wird oftmals nur an die Waffe und das Visier gedacht, aber das Wesentliche vergessen: Die Aufnahmeschiene. Dabei sind die Blockmontagen wichtiges Bindeglied zwischen Waffe und Visiereinrichtung. Wenn dort etwas nicht stimmt, sind Waffe und Visier mehr oder weniger wertlos, da sie nicht ihre präzise Aufgabe erfüllen können.

Die neuen sehr leichten Era Tac-Montagen von Recknagel wurden speziell für den behördlichen Einsatz auf Sturmgewehren des Typs AR15 sowie für dynamische Schießdisziplinen wie IPSC entwickelt. Mit Fokus auf die Bedürfnisse der Anwender entstand eine Zielfernrohrmontage, die in ihrer minimalistischen Ausführung vor allem durch ihr sehr geringes Gewicht überzeugt, ohne an Qualität einbüßen zu müssen. Im Vergleich zu anderen Standard-Blockmontagen konnte das Gewicht durch moderne Metalle und Design um ca. 50 % reduziert werden.

Der verkürzte Montagefuß erleichtert das Umgreifen des Stellringes für die Vergrößerung. Durch die Verlängerung von 56 mm steht genügend Augenabstand für alle Anschlagsarten zur Verfügung. Nach militärischen Standards gefertigt ist die absolute Rostfreiheit aller Komponenten garantiert. Die Oberfläche ist nach Mil.-Spec. Typ III mattschwarz harteloxiert. Der Klemmmechanismus zur NATO-Picatinny-Schiene kommt gänzlich ohne Kleinteile aus. Im Gegensatz zu den üblichen Klemmhalten wird diese mit Torxschrauben auf die NATO-Picatinny-Schiene geklemmt. Die Haltbarkeit der Montage ist auf allen gängigen Waffentypen bis hin zum Kaliber .50 gewährleistet. Dies wurde selbstverständlich auch getestet (Video).

Made in Germany: Ultraleichte Blockmontagen der Firma Recknagel unter 150 g für den Spezialeinsatz.



Oben: Rotierende Gesamtansicht der neuen ultraleichten Blockmontage. Diese kann für die Durchmesser 25,4 mm, 30 mm, oder 34 mm geliefert werden. Das Gewicht beträgt dann 146 g, 147 g oder 148 g. Grundsätzlich ist keine MOA-Vorneigung gegeben. Die Blockmontage verfügt über keinen Klemmmechanismus, sondern über Torxschrauben. Die Montage kann bis hoch zu .50 cal eingesetzt werden (12,7 mm x 99).

