



Il est impératif d'aligner la cible par le haut, en traçant une ligne verticale vers le centre.



Les systèmes de trajectoire de visée tels que SCATT facilitent la formation. Ils offrent un moyen beaucoup plus efficace d'identifier et de corriger les erreurs. Idéalement, le fusil devrait s'aligner sur la cible dans un mouvement presque perpendiculaire. Le sentier vert ne doit pas descendre en dessous de dix. Le fusil doit pointer vers le centre pendant au moins quatre secondes. Avec une bonne posture, le trajet jaune (la dernière seconde) devrait avoir une longueur de 12 à 8 mm. Le court chemin du temps réel représente le moment de la sortie - très propre dans cet exemple! Le chemin rouge est le suivi. L'arc devrait retomber dans la cible.



Vous ne pouvez obtenir d'excellents résultats qu'avec un bon canon et des balles droites, c'est pourquoi vous devez tester soigneusement vos munitions. Seul un système électronique peut indiquer avec précision la taille et la répartition du motif de tir. Tirez sur plusieurs groupes pour vous assurer que la propagation est cohérente.

Prüfergebnisse [mm]							
Hmax	Bmax	H+B	Sx	Sy	5a	Dmax	Schüsse
1.24	1.02	2.26	0.34	0.43	0.39	5.76	10

Vous devriez nettoyer votre carabine après environ 500 coups. Les carabines à air comprimé doivent être réparées une fois par an.



Autant que possible, la plaque de couche, la joue, la poignée, l'étagère à paume, la lame de la gâchette et le viseur doivent être à angle droit par rapport à la ligne du canon. Tout ce qui est asymétrique, décalé ou tordu par rapport à l'axe de l'alésage peut perturber votre sensibilité au fusil et entraîner des problèmes lors d'une prise de vue.

Vous devez choisir la taille de votre guidon en fonction de votre force de maintien. **Plus vos mouvements sont petits, plus l'anneau que vous pouvez utiliser est petit.** L'image au centre montre un bon compromis. En utilisant ceci comme point de départ, faites des essais jusqu'à ce que vos tirs atteignent la cible.

