

7.4 Visierung justieren



Die Lage des Treffpunkts ist auch von der Munition abhängig. Die Verwendung unterschiedlicher Munitionstypen kann die Lage des Treffpunkts in Höhe und Seite verändern. Eine Justierung des Visiers korrigiert die veränderte Lage des Treffpunkts.

Lage des Treffpunkts	Maßnahmen zur Korrektur	Information
	Verdrehen der Visiertrommel nach rechts.	Visiersteller in die Visiertrommel einsetzen (29a). Darauf achten, dass die Keile des Visierstellers in die Nuten der Visiertrommel eingreifen. Kreuzschlitzschraubendreher von oben in den Visiersteller einsetzen.
	Verdrehen der Visiertrommel nach links.	Kreuzschlitzschraubendreher nach unten drücken und halten. Visiertrommel von Hand in die gewünschte Richtung drehen. Der Treffpunkt ändert sich pro Raste um 1,4 cm auf eine Entfernung von 25m.
	Klemmschraube lösen (29b). Seitenjustierschraube nach rechts drehen (29c). Klemmschraube wieder anziehen.	Das Verdrehen der Seitenjustierschraube um eine Umdrehung verändert den mittleren Treffpunkt um 5,5 cm bei einer Entfernung von 25 m.
	Klemmschraube lösen. Seitenjustierschraube nach links drehen. Klemmschraube wieder anziehen.	

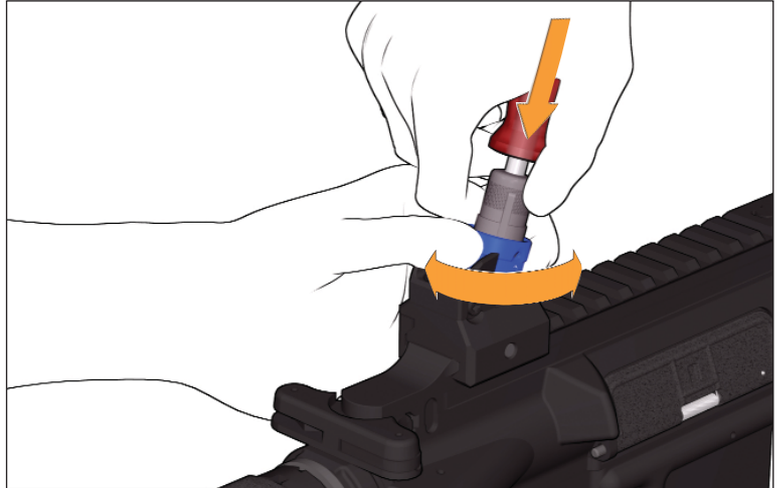


Abb. 29a: Visiersteller einsetzen

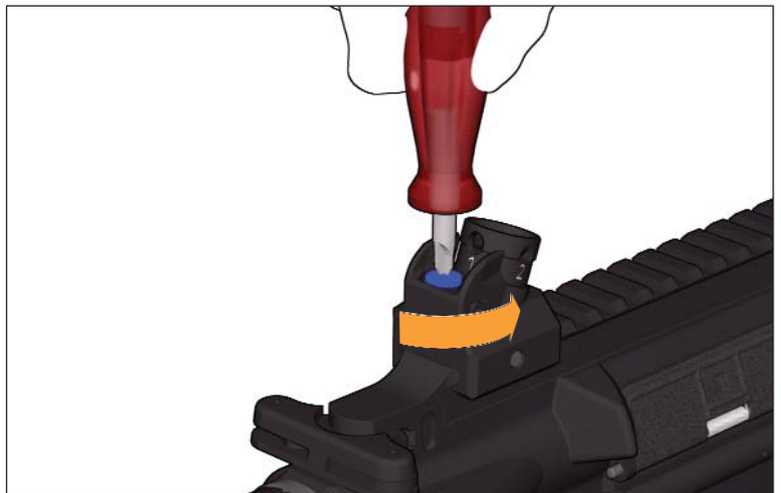


Abb. 29b: Klemmschraube lösen



Abb. 29c: Seitenjustierschraube drehen

8.3 Schießhaltung und Zielen

8.3.1 Schießhaltung



Der aufgelegte Schulteranschlag ist die stabilste Schießhaltung und bietet Aussicht auf bestmögliche Treff-Ergebnisse.

WARNUNG

Verletzungsgefahr durch Rückstoß!

Der Rückstoß der Waffe kann schwere Verletzungen verursachen.

- › Ziehen Sie die Waffe beim Schießen fest in die Schulter.
 - › Halten Sie Ihr Auge beim Schießen mindestens 6 cm vom Visier entfernt.
 - › Halten Sie Ihre Hände beim Schießen außerhalb des Verschlusswegs.
-
- › Waffe auf dem Handschutz (*la-3*) oder Zweibein auflegen.
 - › Waffe nicht auf dem Rohr (*la-1*) oder Magazin (*la-11*) auflegen.

8.3.2 Zielen

- Korrektes Zielen



- Zielfehler

