

## SIGNALPISTOLE P2A1

Kaliber 26,5 mm



Die Signalpistole P2A1 dient zum Verschießen von Leucht- und Signalmunition sowie Tränengasgranaten.

Sie findet Verwendung im militärischen und polizeilichen Einsatz, bei der Schiff- und Luftfahrt sowie im gesamten Rettungs- und Notdienst.

Die einfache Bedienung sowie die vielseitige Verwendungsmöglichkeit und das geringe Gewicht machen die P2A1 zu einer ausgereiften Signalpistole.

**HK**®

**HECKLER & KOCH GMBH**

**7238 OBERNDORF/NECKAR GERMANY**

## Konstruktionsmerkmale

Die Signalpistole P2A1 ist ein Einzellader mit Kipprohrverschluß.

Das Rohr ist aus nahtlos gezogenem Präzisionsstahlrohr gefertigt.

Ein hinten am Rohr befestigter Verriegelungsstollen dient in Verbindung mit der Verschlußsperre zum Schließen des Rohres.

Das Griffstück ist aus Kunststoff gefertigt.

Ein im Griffstück eingesetzter Metallrahmen nimmt die einzelnen Funktionsteile auf.

Der Hahn und die Rohrverschlußsperre sind oben am Griffstück angeordnet.

Die Entriegelung der Rohrverschlußsperre bewirkt das selbsttätige Öffnen der Pistole und das gleichzeitige teilweise Ausstoßen der abgeschossenen Patronenhülse durch den an der Unterseite des Rohres geführten Ausstoßer.

Sämtliche Stahlteile der Signalpistole sind durch Phosphatieren gegen Korrosion geschützt.

Durch Verwendung eines Einsteckrohres läßt sich auf die Signalpistole ein Abschußbecher zum Verschießen von Tränengasgranaten aufschrauben.

Eine besonders gekennzeichnete Treibladung dient zum Abschießen der Tränengasgranaten.

## Bedienung

Durch Niederdrücken der Rohrverschlußsperre kippt das Rohr selbsttätig nach vorn. Nach dem Einführen der Patrone das Rohr wieder in Schußstellung bringen.

Die Pistole ist geladen, verriegelt und gesichert!

Zum Schießen den Hahn spannen. Die Pistole ist in diesem Zustand entsichert!

Durch Zurückziehen des Abzuges wird der Hahn ausgelöst und zündet mit seinem Schlagbolzen die Patrone.

Zum Öffnen des Rohres erneut die Rohrverschlußsperre niederdrücken. Dabei wird die Patronenhülse teilweise ausgestoßen und kann dem Rohr entnommen werden.



Bild 1: geöffnete Signalpistole

Bei Verwendung der Signalpistole P2A1 als Abschußgerät für Tränengasgranaten sind ein Abschußbecher und ein Einsteckrohr erforderlich.

Bei geöffneter Signalpistole ist das Einsteckrohr in die Pistole so einzuführen, daß der Ausstoßer des Einsteckrohres auf den Ausstoßer des Pistolenrohres zu liegen kommt.

Pistole schließen und Abschußbecher auf das Gewinde des Einsteckrohres aufschrauben.

Zum Schießen die Pistole öffnen, Treibladung einführen und Pistole wieder schließen.

Granate in den Abschußbecher einsetzen.

Hahn spannen und Abzug zurückziehen.

Nach dem Abschießen Pistole wieder öffnen und die teilweise ausgestoßene Hülse entnehmen.



Bild 2: Signalpistole mit Einsteckrohr  
und Abschußbecher

## Pflege der Signalpistole

Sachgemäße Behandlung sowie richtige und rechtzeitige Reinigung der Signalpistole gibt dem Schützen die Sicherheit beim Einsatz der P2A1.

Das Rohr und das Einsteckrohr muß nach jedem Schießen gereinigt werden.

Jeder Schütze wird die Pistole vor längerer Nichtbenutzung ordnungsgemäß reinigen. Zum Reinigen und Konservieren kann jedes handelsübliche Waffenöl benutzt werden.

## Zubehör

Tragetasche für die Signalpistole, die sowohl am Koppel als auch umgehängt am Riemen getragen werden kann.

Reinigungsgerät; bestehend aus Reinigungsstock mit Bürste sowie Behälter für Fett und Reinigungsdochte.

## Technische Daten

Kaliber der Pistole .....	26,5 mm
Gewicht der Pistole .....	0,52 kg
Länge der Pistole .....	200 mm
Länge des Rohres .....	155 mm
Breite/Höhe der Pistole .....	38/145 mm
Kaliber der Treibpatrone (Schwarzpulver) .....	7,62 mm x 51
Gewicht des Einsteckrohres .....	0,35 kg
Gewicht des Abschlußbechers .....	0,86 kg