

# Zubehör für Scheibenapparate

**BAUR SA**

Corniche 9  
CH-2024 St-Aubin-Sauges

Tél. +41 (0) 32 835 16 55

Fax +41 (0) 32 835 34 69

[www.baur.ch](http://www.baur.ch)

## Beschreibung:

Alle Scheibenapparate von Baur SA können mit verschiedenem Zubehör ausgestattet werden um die Möglichkeiten in ihrem Einsatzort auszudehnen.

## Aktivlautsprecher

### Kompatibilität:

Nur für Infanterie-Scheibenapparate

### Anwendungen:

Ideal für Übungen in Ortskampfanlagen. Der Anwender kann seine eigene "Ton- und Geräusche"-Bibliothek erstellen.

### Funktionen:

Die Wiedergabe des Geräusches ist mit der Bewegung der Scheibe synchronisiert. Die Zeitverzögerung vor der Ausgabe, usw. können jederzeit direkt auf dem Gerät programmiert werden.



SWISS+MADE

### Technische Daten:

Dimensionen: 120 x 120 x 120 mm

Gewicht: 2.25 kg

Lautstärke: 110 dB auf 1 m

Speisung: via Scheibenapparat

Tonformat: MP3

Anzahl und Dauer der Wiedergabe:

Hängt von der Grösse der verwendeten Memory-Karte ab (Compact Flash, bis 1 GB)



SWISS+MADE

## LOMAH (Location Of Miss And Hit)

### Kompatibilität:

Alle Scheibenapparate Baur SA können mit einem LOMAH ausgerüstet werden (Infanterie- und Panzer) Für Infanteriescheibenapparate wird ein Spezialsupport benötigt.

### Anwendungen:

Unterscheiden des Munitionstyps (Unter/Überschall) und Lokalisierung der Treffer beim Einsatz mit Panzerscheibenapparaten.

Lokalisierung der Treffer, Training der Schafschützen beim Einsatz mit Infanteriescheibenapparaten.

### Technische Daten:

Versionen: 6 Mikrofone (nur Infanteriescheibenapparate)  
8 und 12 Mikrofone (nur Panzerscheibenapparate)

Erfassungszone (L x H):

2.1 x 2.7 m (6 Mikrofone)

2.9 x 2.7 m (8 Mikrofone)

4.3 x 2.7 m (12 Mikrofone)

Gewicht: 7.8 kg (6 Mikrofone, ohne Support)

54, 61 kg (8, 12 Mikrofone, mit Support)

Präzision: ca. ± 2.5 cm

Speisung: via Scheibenapparat

Leistung<sup>Max.</sup>: >15 Schuss/Sekunde

Kaliber: bis 30 mm

V<sup>Lim.</sup>: 450 m/s (im Ziel)

## LASER Rückschusssimulator

### Kompatibilität:

Nur für Infanteriescheibenapparat. Kann direkt am Rahmen des Scheibenapparates oder am Scheibenbild befestigt werden.

### Anwendungen:

Ideal für Übungen in Ortskampfanlagen oder in Ausbildungszentren.

Der Rückschusssimulator wurde speziell als Ergänzung zum Aktivlautsprecher entwickelt.



SWISS+MADE

### Technische Daten:

Dimensionen: 125 x 100 x 90 mm

Gewicht: 450 g

Speisung: via Scheibenapparat

Reichweite: ~30 m

Durchmesser des Strahls:

~5 m (à 30 m)

Änderungen vorbehalten

© 2006 Baur SA