

## Air Squib System Koffer Air Squib System

Art. 340.32.SET



**Tragbares Gerät, das einen blutigen Einschuss auf den Kleidern eines Schauspielers simuliert. Es wird kein Sprengstoff verwendet, sondern nur Luft und Batterien! Das Air Squib-System ist ein pneumatischer Detonator, resp. Luft betriebener Simulator, der hauptsächlich für Film, Fernsehen und Theater-Produktionen verwendet wird, um die Illusion eines von einer Kugel getroffenen Schauspielers zu schaffen. Das Air Squib-System wird unter der Kleidung verwendet und funktioniert nicht auf der nackten Haut. Es besteht aus drei Teilen: dem Sender für Fernsteuerung, dem tragbaren, ferngesteuerten Luftinjektor (versteckt am Gürtel oder ähnlich) und die spezielle Düse - auf der Innenseite des Kostüms platziert, dort wo der blutige Treffer erscheinen soll.**

Wird nicht angeboten für die USA und Kanada.

Portable unit that will simulate a bloody hit in the clothes of an actor. No explosives are used, only air and batteries! The Air Squib, is a pneumatic squib or air powered bullet hit simulator that is mainly used for film, television or theatre productions to create the illusion of an actor being hit by a bullet. It is intended to be used behind clothing - and will not work on bare skin. The Air Squib consists of three parts - the radio control transmitter, the portable, radio-controlled air ejector - hidden on the belt, or similar, and the special nozzle - placed on the inside of the shirt, where you want the bloody hit to appear.

Not for sale in US and Canada

**Marke/Brand:** Air Squib

**Preis/Price:** 1,037.10 CHF (inkl. 7.7% MwSt. / incl. 7.7% VAT)  
**exkl. Versandkosten / excl. shipping costs**

**Lieferzeit / Time for delivery:** 2 - 3 Tage / 2 - 3 days

Hauptsitz Head Office

Atelier Bassi AG  
Grundstrasse 6  
6343 Rötikreuz  
Switzerland

Lieferadresse & Shop  
Shipping Address & Shop

Atelier Bassi AG  
Fabrikstrasse 10  
9470 Buchs  
Switzerland

Phone: +41 43 311 70 20  
Fax: +41 43 311 70 25

info@atelierbassi.com  
www.atelierbassi.com