

## SIMULATEUR ELECTRIQUE D'EXPLOSION V2

<https://www.securhit.com/fr/accessoires-de-formation/708-simulateur-electrique-d-explosion-v2.html>

Simulateur électrique d'explosion pour usage professionnel



### Description

Facile à transporter

Ce nouvel équipement tient entièrement dans une caisse en plastique. Celle-ci est revêtue à l'intérieur d'une mousse appropriée afin de garantir que le simulateur est emballé de manière sécurisée pendant le transport et le stockage.

Un minimum de pièces détachées

Le simulateur d'explosion V2 ne comporte pratiquement aucune pièce détachée : la batterie, la base et le canon sont intégrés dans une unité compacte. Seuls le fût, la télécommande et le chargeur sont encore livrés séparément.

Volume réglable avec le fût

Plus le fût est long, plus la détonation est forte. Le fût réglable est fourni séparément. Si l'explosion provenant de l'équipement de base n'est pas assez forte, vous pouvez monter le fût fourni pour augmenter le volume de la déflagration. Vous pouvez ainsi atteindre un volume maximal d'environ 120 dB.

Retour d'information via la télécommande

La télécommande compacte fournit un retour d'information lorsque la commande « ?explosion?» est reçue par le récepteur. Si vous avez appuyé sur le bouton, n'avez pas entendu de détonation et avez reçu un retour d'information, il vous faut vérifier l'alimentation en gaz.

Explosion unique ou salve

Le simulateur d'explosion V2 est capable de simuler soit une détonation unique, soit une salve d'explosions. C'est le formateur qui décide?!

Chargeur de batterie, interrupteur et réducteur de haute qualité

Seuls des composants de haute qualité ont été utilisés pour la conception du simulateur d'explosion V2 : des interrupteurs robustes IP65, un chargeur de batterie intelligent CTEK et un réducteur avec protection contre la rupture du tuyau. Les instructions d'utilisation sont toujours disponibles au moyen d'un code QR au dos de l'appareil.

Usage professionnel uniquement

Ce simulateur d'explosion provoque une détonation contrôlée d'un volume sonore d'environ 120 dB, avec une onde de pression limitée. S'il n'est pas utilisé correctement, cet équipement peut provoquer des troubles auditifs, entre autres. Ce

simulateur ne convient donc pas à une utilisation en intérieur. Le formateur/l'opérateur est censé posséder des connaissances et des compétences suffisantes pour utiliser ce matériel de formation de manière sûre et efficace.

## **Caractéristiques**

- Volume : 120 dB
- Type de batterie : Batterie rechargeable
- Maniement : Maniement à partir de l'appareil, Télécommande filaire (inclut)