

DISPOSITIF À PERCUSSION TYPE 1890

- Allumage pour tuyau non électrique d'un diamètre extérieur de 3 mm
- Bouton de sécurité pour éviter un involontaire déclenchement
- Étanche et résistant anticorrosion
- Lame pour couper la fin du tuyau qui est fermé
- Crochet pour l'amorce type RWS 7002 (5,68 mm Ø)
Allumage exact par un système d'allumage automatique
→ Évitements des ratés
- Appareil maniable et léger – 590 g
- Température de -30°C à +70°C



Construction:

Le dispositif à percussion est un appareil très robuste et maniable. Le boîtier est constitué de métal léger. Toutes les autres pièces métalliques sont en acier inoxydable. Le système d'allumage automatique garantit une sécurité de 100 % pour éviter des ratés. Cet appareil peut être actionné à une seule main.

Mode d'emploi:

En tirant le bouton de déclenchement l'appareil est en position initiale. La position initiale est enclenchée quand le bouton est arrivé à l'arrêt et ne peut être plus pressé. Maintenant le dispositif d'allumage peut être ouvert pour couper le tuyau. Insérer le tuyau et tourner en arrière le dispositif d'allumage. Puis insérer l'amorce au crochet et le fermer. Insérer le tuyau dans la mortaise à l'amorce et le fixer avec un étrier. Enfin l'appareil est prêt à allumer.

Prendre le dispositif en main, presser le bouton de sécurité avec l'index, presser le bouton de déclenchement avec le pouce.

ATTENTION: Ne pas tirer, si le crochet n'est pas fermé. Autrement la lame pourrait être endommagée. Pendant le processus d'allumage, ne pas regarder dans la mortaise d'amorce.

Entretien: Nettoyage standard après l'allumage.
Si un côté de la lame est émoussé, l'ouvrir avec une clé Hexagon 1,5 mm, tourner la lame un peu et puis la fixer de nouveau.