

DEVISSEUR PYROTECHNIQUE

Le déviseur pyrotechnique permet de neutraliser des munitions non explosées équipées d'une fusée vissée avec un filetage en pas à droite ou à gauche.



DEVISSEUR PYROTECHNIQUE

Le déviseur pyrotechnique est solidement attaché à la fusée par son étau à mâchoires. Il est mis en rotation par deux cartouches de 0.5" initiées électriquement, montées de chaque côté de l'appareil. Il est commandé à distance, ce qui permet à l'opérateur d'être en sécurité.

Le déviseur pyrotechnique est conçu pour être utilisé par des militaires, la police et autres forces de sécurité pour neutraliser des bombes conventionnelles non explosées, ou des engins explosifs improvisés (IEE) logés dans des extincteurs ou des bombonnes de gaz, lorsque la fusée est vissée.

CONTENU DU KIT

Cordon élastique avec 2 crochets 3389-013

Brosse avec un manche court 3389-017

Piquet 3389-019

Pince à mâchoires (2) 3431-002

Déviseur pyrotechnique 3431-010

Barre de serrage, 6D 160L 3431-041

Valise 3431-103

Carte inventaire 3431-105

Mode d'emploi 3431-106

Brosse Ø18 x 120LG 3495-0012

Lubrifiant, 100ml 3495-0151

Goupille à ressort, SS 302, 2.5x24 (4) DOSP-0041

Clé Allen, Hex, 8.0mm AF TOOL-0004

Clé plate, 15mm TOOL-0005

Clé plate, 36mm TOOL-0006

CARTOUCHES

Le déviseur pyrotechnique utilise des cartouches sur mesure. Chaque lot de cartouches est testé balistiquement pour assurer des performances optimales. Les cartouches sont fournies en multiple de 50 dans des caisses à munitions.



CARTERISTIQUES TECHNIQUES

DEVISSEUR PYROTECHNIQUE

Poids : 5,4 kg

Longueur : 260 mm

Largeur : 220 mm (mâchoires serrées)
280 mm (mâchoires ouvertes)

Hauteur : 40 mm

KIT COMPLET

Poids : 11 kg

Longueur : 495 mm

Largeur : 395 mm

Hauteur : 195 mm