



Set Holster Osnabrück, Holster Set mit Ausrüstung für TH/VU

Artikel-Nr.: ST-01150

Hersteller: n.a.

Im Lieferumfang enthalten: rescue-tec Holster Osnabrück (HO-01410) Montierhebel 8 Zoll (TO-02410) Doppelmaulschlüssel 10 x 13 (TO-02420) ...

Im Lieferumfang enthalten:

rescue-tec Holster Osnabrück (HO-01410)

Montierhebel 8 Zoll (TO-02410)

Doppelmaulschlüssel 10 x 13 (TO-02420)

Taschenbandmaß, 3 m (TO-02430)

Klammernheber (TO-02400)

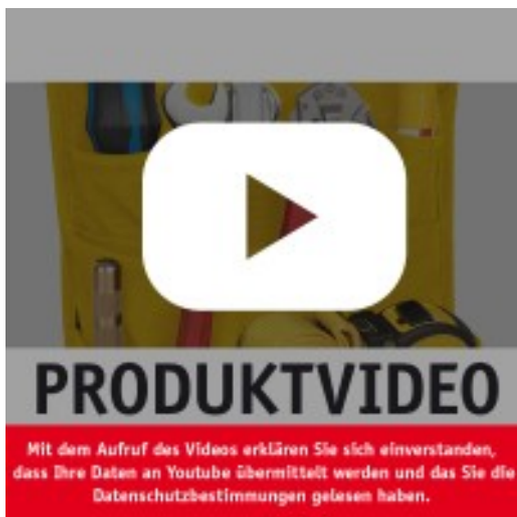
Ventildreher für Autoreifen (TO-02440)

Federkörner (TH-02130)

Kennzeichnungstift, Farbe rot (AS-02020.R)

Maße: 20 x 19 x 5 cm

Gesamtgewicht: 630 g



rescue-tec Holster Osnabrück

In dem Holster können alle direkt an der Unfallstelle benötigten Werkzeuge untergebracht werden. Die Ausrüstung ist immer am Mann und muss nicht auf der Geräteablage gesucht werden. Das Holster kann mit dem rückseitigen Duplex-Verschluss an Koppeln oder Hüftgurten von Atemschutzgeräten oder dem Molle-System befestigt werden.
 Material: Cordura

Montierhebel 8 Zoll

Durchführung von kleinen Hebelarbeiten, insbesondere zum Entfernen von Innenverkleidungen zur Erkennung von Problemstellen innerhalb des Schnittbereiches (z.B. Gasgeneratoren).

Doppelmaulschlüssel 10 x 13

Zum Abklemmen von Batteriepolen.

Taschenbandmaß, 3 m

Auf dem Maßband können die Längen der verwendeten Spreizer und Rettungszylinder markiert werden. So lässt sich





direkt abmessen, welches Werkzeug das passende ist.

Klammernheber

Durchführung von kleinen Hebelarbeiten, insbesondere zum Entfernen von Innenverkleidungen zur Erkennung von Problemstellen innerhalb des Schnittbereiches (z.B. Gasgeneratoren).

Ventilausdreher

Mit dem Ventilausdreher können die Reifen nach dem Unterbauen des Fahrzeugs entlüftet werden um das Fahrzeug sicher auf den Unterbau abzusenken. Die Zerstörung der Reifen, die ggf. für die Ermittlung der Unfallursache von Bedeutung sind, wird so vermieden.

Federkörner

Der Federkörner dient zum Entfernen von Scheiben aus Einscheibensicherheitsglas (ESG). Auslösung durch Federdruck.

Kennzeichnungstift, Farbe rot

Zur Markierung von Schnittstellen nach der Erkundung des Schnittbereiches.



Die Abbildungen zeigen teilweise Befüllungsbeispiele.