

Ihr leistungsstarker  
Partner!

# Seek Reveal firePRO

## Die kleinste Wärmebildkamera für Feuerwehren – und dies für jeden Geldbeutel

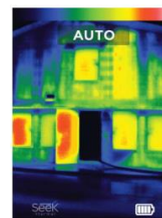


**799,- €**

Preisangaben zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

### Das Produkt.

- + Sehr klein, handlich und leicht (180g)
- + Einfache Menüführung mit 3-Tasten-Bedienung
- + 3 Darstellungsarten
  - + „FIRE“ für Innenangriff
  - + „SURVEY“ zur Personensuche
  - + „AUTO/COLOR“ für Ausbildung
- + Dimmbares Farbdisplay 61 mm (2,4")
- + besonders bruch- und kratzfest („Corning® Gorilla® Glass“)
- + Auflösung 320x240 Pixel, Gesichtsfeld 32°, Vanadiumoxid Mikrobolometer-Sensor
- + 15 Hz Sensor – dadurch flüssige Wiedergabe in der Bewegung, ohne lästige Bildpausen
- + Distanzbereich 0,3–550 m
- + Temperaturbereich Detektion: -20 °C bis +550 °C; Betrieb unbegrenzt: -20° bis +60°C, Betrieb 10 Min: -20° bis +85°C, Betrieb 2 Min: -20° bis +170°C
- + Für Messungen um die Ecke wird das Gerät um 90° zur Seite gedreht = das Display bleibt im Blickfeld
- + 4-fach Digitalzoom
- + Fotoaufzeichnung, interner Speicher 4 GB
- + Integriertes LED-Licht (300 Lumen), 2 Stufen, Blinkmodus, unabhängig von Wärmebildfunktion nutzbar, Stroboskop-Funktion für Notsituationen
- + Betriebsdauer ca. 3,5 h pro Akkuladung, Laden des Akkus ca. 1,5 Std.
- + Robustes und schlagfestes Kunststoffgehäuse, IP67
- + Abmessungen: (BxHxT) 61 x 127 x 31 mm
- + Optionales Zubehör: Keyholder mit Rückholfunktion (35,-€)



Seitenansicht



Frontansicht

Ihr leistungsstarker  
Partner!

# PRO/pak Tragbares Mehrzweck- schaumgerät



**999,- €**

Preisangaben zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

## Das Produkt.

- Schaumschnellangriffsgerät bestehend aus
  - einem 10 Liter Schaumbehälter
  - einem integrierten Zumischer
  - einem Durchflussmengenregler
  - drei Schaumapplikatoren (Netzmittel-Weitwurfdüse, Schwer- und Mittelschaumrohr).
- Integrierter Injektor-Zumischer: 0,1 bis 1 % - 1 % - 3 % - 6 %
- Eingangsdruck 3 bis 40 bar
- Durchflussmenge 45 l/min bei 7 bar
- Maße B x H x T (cm): 35 x 43 x 28
- Gewicht: 6 kg (leer)
- Mit C-Storz-Kupplung

Zumischrate	0,10%	1%	3%	6%
Löschdauer mit vorhandemem Volumen	ca. 220 min.	ca. 22 min.	ca. 7 min.	ca. 3,5 min.

## Die Vorteile.

- + 5 Jahre Garantie
- + Für alle Schaummitteltypen geeignet
- + Wurfweite :
  - 4 bis 9 m (Schwerschaum)
  - 2 bis 6 m (Mittelschaum)
- + Schnell einsetzbar
- + Robust, kompakt und leicht
- + Auf dem Behälter gedruckte Kurzbedienungsanleitung



**AKTIONS  
ANGEBOT 0%**

bis 30. November 2019  
25 Liter Mehrbereichsschaummittel  
FOMTEC MB -20



Ihr leistungsstarker  
Partner!

# SUPERVAC VALOR V18-BD-SP

## Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Akku



**4.799,- €**

Listenpreis: 4.900,- €  
Preisangaben zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

### Das Produkt.

- Hochleistungslüfter mit Elektromotor und Drehzahlregelung
- Luftleistung nach AMCA-240: 18.400 m<sup>3</sup>/h
- Bis zu 45 Minuten Einsatzzeit bei Betrieb mit Akkus
- Sowohl tragbar, als auch fahrbar durch zusätzliche Räder
- Rahmen aus Aluminium, ergonomischer Handgriff, stufenlos
- Stromversorgung über Akkus (2x DeWalt FLEXVOLT 20/60V Max 12Ah [nicht im Lieferumfang enthalten]) oder Netzstrom 230V
- Beliebiger Belüftungswinkel einstellbar
- Sehr leicht: nur 21 kg mit Akkus
- Stream Shaper Technologie: zylinderförmiger Luftstrom erlaubt variablen Abstand von 2 bis 5 m vor der Öffnung
- Abmessungen B x H x T (mm) 635 x 635 x 254
- 5 Jahre Garantie (Akku 3 Jahre)
- Optional: DeWalt FlexVolt 2er Akku-Set mit Einzelladegerät 230 V (399,- €)
- Umfassendes Zubehörangebot: Druckklutte, Tragegurt, Wassernebelvorsatz
- Optionale Geräteversionen für Akkus von MAKITA, MILWAUKEE oder HOLMATRO ab Mai lieferbar



Ihr leistungsstarker  
Partner!

**Du willst das Original?  
Du bekommst das Original!**



**TFT**  
**Ultimatic Hohlstrahlrohr**  
**FO6 EN Modell Frankfurt**  
***Das Strahlrohr für Profis!***

<i>Alte (Leader) Bezeichnungen</i>	<i>TFT (ALPINA) Bezeichnungen</i>
<b>Strahlrohre</b>	
Multiforce, Ultiforce,...	G-Force
Twin Action	Bubblecup
Duojet	Dual Force
Jetmatic	Handline
Multiforce 400 P	G-Force FO6 AUTO 235-400 l/min
Multiflow 400	G-Force FO6 EN SEL 100-235-400 l/min
Multiflow 235	G-Force FO 6 EN SEL 100-235 l/min
<b>Wasserwerfer</b>	
Partner Lite	Blitzforce
Partner	Blitzfire
Vector	Crossfire
Petrojet	Protector

Ihr leistungsstarker  
Partner!

# Durchflussmessgerät SHO-FLOW 1

## Jetzt schnell und einfach den realen Volumenstrom messen!



**995,- €**

Preisangaben zzgl. gesetzl. Mehrwertsteuer

### Das Produkt.

Kompaktes und innovatives Messgerät zur Ermittlung von Wasserdurchflußmengen und Wasserverbrauch. Die Daten werden per Bluetooth auf Smartphone- oder Tabletdisplay (iOS oder Android) mittels kostenloser App übertragen und angezeigt. Eine integrierte Turbine sorgt für die Stromversorgung.

### Die Vorteile.

- + Einfach zu bedienen
- + Präzise Messungen
- + Keine externe Stromversorgung erforderlich
- + Keine empfindlichen Elektrobauteile oder Display am Sho-Flow
- + Robust und zuverlässig
- + 5 Jahre Garantie

### Die Fakten.

Gewicht:	2 kg
Ein- und Ausgang:	C-Storz
Nominal Druck:	PN 16
Durchflußmenge:	200 bis 1.150 l/min

Fragen Sie auch nach dem „Sho-Flow 2“ mit B-Storz und 400 bis 2.000 l/min.

Ihr leistungsstarker  
Partner!



# TFT

## G-Force Hohlstrahlrohr Compact Auto 235-400 l/min. *Das Strahlrohr für Profis!*

### Das Produkt.

- Automatik-Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182-2 Typ 4
- Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position „FO“
- Auswahl von 4 Modi über einen Drehring (Automatik, Impuls, Niederdruck, Spülstellung)
- mit C-Storz – Kupplung
- Gewicht: 2,0 kg
- Durchflussmenge: 0 – 400 l/min.

### Die Vorteile.

- + Regelung der Durchflußmenge mit einer Hand!
- + 12 Jahre Garantie
- + Die Druckregulierung gewährleistet eine relativ konstante Wurfweite und weniger Rückstoß
- + Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmäßigen Sprühstrahl zu erzeugen
- + bestehend aus:
  - einem dichten Wassernebel im Zentrum (feine Tröpfchen) zum Löschen des Brandes
  - einem breitem Wasserschirm (Mannschutzbrause, größere Tröpfchen) zum optimalen Schutz des Strahlrohrführers
- + Keine Turbine! Flamme wird nicht in den Sprühstrahl angesogen, sondern weggestoßen
- + Geringer Wartungsaufwand durch hohe Qualität der Materialien und der Herstellung
- + Gleitschieber erleichtert die Impulslöschtechnik (Pulsing)

Ihr leistungsstarker  
Partner!



# Eductor E4

## Präzisionszumischer

### Das Produkt.

- Zumischer für Schaummittel der Klassen A und B
- sechs Einstellpositionen: Aus - 0,25 % - 0,5 % - 1 % - 3 % - 6 %
- Durchflussmenge: 450 l/min bei 10 bar
- integriertes System für einfaches Spülen
- Eingang mit drehbarer Kupplung
- Schnellverschluss zum Lösen des Dosierkopfes (separate Lagerung im Fahrzeug möglich)
- Gewicht: 2 kg
- Ein- und Ausgang: B-Storz-Kupplung

### Die Vorteile.

- + 5 Jahre Garantie
- + Keine Kugel, die „verkleben“ kann
- + Funktioniert in allen Lagen (horizontal/vertikal)
- + Daher auch ideal zum Verbauen im Fahrzeug als „Schnellangriff Schaum“
- + Für alle Schaummitteltypen geeignet
- + Spülung während des Einsatzes durch Drücken der Spülfunktionstaste
- + Für Einsatz mit Drehleiter geeignet (auch höhere Drücke aufgrund Bauart möglich)

### Weitere Modelle.

E 2	225 l/min.	C-Storz
E 10	1.000 l/min.	B-Storz
E 15	1.500 l/min.	A-Storz

Ihr leistungsstarker  
Partner!



# DECON/pak

## Tragbares Dekontaminationsgerät

### Das Produkt.

Mit dem DECON/pak können Sie schnell und sicher dekontaminieren – beispielsweise im Sinne einer Einsatzstellenhygiene. Das Dekontaminationsgerät besteht aus einem 10 Liter Behälter, einem integrierten Zumischer, einem Durchflussmengenregler, einem 3,6 Meter Schlauch und einer Düse. Die Einsatzzeit liegt je nach Durchflußmenge und Zumischrate zwischen 42 und 208 Minuten. Der Eingangsdruck sollte zwischen 3 und 40 bar liegen. Die Durchflussmenge beträgt 45 l/min. bei 7 bar. Geeignet für C-Kupplungen (auch lieferbar mit D-Kupplung).

### Die Vorteile.

- + 5 Jahre Garantie
- + Für alle Dekontaminationsfluide geeignet
- + Integrierter Injektor-Zumischer (0,1 bis 0,5%)
- + Schnell einsetzbar
- + Robust, kompakt und leicht (ungefüllt 5 kg)
- + Mit Kurzbedienungsanleitung auf dem Behälter



Initiative von  
Massong

### D-Con Flash - Dekontaminationskonzentrat zur Reduzierung von gesundheitsschädlichen Partikeln nach dem Brandeinsatz

Das Fluid für Dekontamination der Einsatzbekleidung an der Einsatzstelle entfernt Rußpartikel, Fett, Öl und Lösungsmittel von Stoffen. Die Anwendungskonzentration liegt bei 0,5% und die Einwirkzeit bei ca. 2 Minuten. Geeignet ist dies zur Anwendung mit dem DECON/pak (mit Leitungs- und Meerwasser). Die Garantiezeit beträgt 5 Jahre. Ermöglicht die Dekontamination von ca. 6 bis 8 Einsatzkräften.

Das D-Con Flash wird in einem 10l-Behälter geliefert (55,-€ netto). Hier noch einige Fakten:

Dichte (kg/dm<sup>3</sup> @ 20°C): 1,1

Viskosität (cStokes @ 20°C): 200

Lagertemperatur : 0 bis 60 °C

Gefrierpunkt -8 °C

Ph (verdünnt @ 20°C) 10,5



Ihr leistungsstarker  
Partner!



# FireWipes

## Dekontaminationstücher

### *Einmaltücher mit einer Dekontaminationslösung getränkt*

#### Das Produkt.

- Einmaltücher mit einer Dekontaminationslösung getränkt
- Maße des Dekon-Tuches: 20 cm x 30 cm
- In Einzelverpackung
- Geeignet für die Hautreinigung



#### Die Vorteile.

- + Ermöglicht Dekontamination z. B. von Hals- und Gesichtsbereich am Einsatzort
- + Reduziert die Kontaktzeit mit den Schadstoffen
- + Lagerzeit: 3 Jahre

Für Großabnehmer auch erhältlich mit 24 Schachteln (je 12 Tüchern) zum Preis von 299,-€ netto.



Ihr leistungsstarker  
Partner!

# BELUGA KFZ-Verbundglas – Schneide-Set



## Das Produkt.

Das Set enthält eine Tragetasche, den Beluga Schneider, einen Lochhammer, zwei Glas-Saugheber und eine Schutzbrille. Der Beluga-Schneider lässt sich auf alle Akku-Schrauber montieren. Das Glas wird dabei nicht geschnitten, sondern in kleine Stücke zerdrückt und gleichmäßig herausgebrochen.

## Die Vorteile.

Die Glassplitter werden mit hoher Arbeitsgeschwindigkeit nach außen abgetragen. Der Innenraum bleibt dadurch weitgehend splitterfrei und die Gefahr für den verletzten Insassen wird gemindert. Die Klingen des Belugas treten maximal 2 cm aus der Innenseite der Scheibe hervor, anders als bei Hand- oder Säbelsägen mit großer Eintauchtiefe der Sägeblätter.

