



# ÜBUNGSFEUERLÖSCHER

## IN WENIGER ALS 5 MIN MIT WASSER NACHFÜLLBAR

Unverzichtbar für Schulungen zum Thema Brandbekämpfung: Die Übungsfeuerlöscher von LEADER bieten alle Eigenschaften eines „echten“ Feuerlöschers und überzeugen mit einfacher Handhabung, schneller Einsatzbereitschaft und ausgesprochen günstigen Nachfüllkosten.

- Wirtschaftlich
- Schnelle und einfache Inbetriebnahme
- Geringer Wartungsbedarf
- Drei Versionen erhältlich



CO<sub>2</sub>-Ausführung  
einzigartig auf  
dem Markt!

	Feuerlöscher mit Schlagkopfarmatur	Dauerdruck-Feuerlöscher	CO <sub>2</sub> -Feuerlöscher
<b>Best.-Nr.</b>	V90.90.000	V90.90.001	V90.90.050
<b>Gewicht</b>	4,3 kg	4,3 kg	5,1 kg
<b>Höhe</b>	580 mm	580 mm	590 mm
<b>Behälterdurchmesser</b>	150 mm	150 mm	90 mm
<b>Spritzdauer</b>	15–25 s	15–25 s	10–20 s
<b>Wasserfüllmenge</b>	6 l	6 l	0,3–1 l
<b>Besondere Merkmale</b>	-	-	Füllung mit 0,3–1 l Wasser zur Einstellung der optischen und Geräuscheffekte: -0,3 l: CO <sub>2</sub> -Sprühnebel und -Geräusch (15–20 s) -1 l: CO <sub>2</sub> -Tröpfchenstrahl und -Geräusch (10 s)
<b>Behälter</b>	Flacher Boden für stabilen Stand, um die verschiedenen Übungs- und Füllvorgänge zu erleichtern. Für CO <sub>2</sub> -Feuerlöscher besonders, da ein echter CO <sub>2</sub> -Feuerlöscher einen runden Boden besitzt.		
<b>Arbeitsdruck</b>	15 bar	15 bar	15 bar

# VORTEILE



## Schnelle und realistische Inbetriebnahme

- Handhabung und Aussehen ähnlich mit einem herkömmlichen Feuerlöscher
- Gute Handhabung
- Wirksamer Löschstrahl



## Schnelles und wirtschaftliches Nachfüllen

- Der Löscher amortisiert sich nach maximal 7 Füllungen: simuliert das Löschmittel mit Wasser unter 15 bar
- Nachfüllen durch den Ausbilder in weniger als 5 Minuten
- Abnehmbarer Kopf mit großer Öffnung auf Schraubgewinde für schnelles und unkompliziertes Nachfüllen



## Problemloser Druckaufbau

Mit einer Fußpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten) oder einem 15-bar-Kompressor (nicht im Lieferumfang enthalten), entweder über das Schrader-Ventil des Löschers oder über einen Anschluss, der am Löschschlauch befestigt wird.



## Visuelle- und Geräuscheffekte

Die verwendeten 15 bar erzeugen eine realistische Strahlqualität für die drei Arten von Feuerlöscher. Beim CO<sub>2</sub>-Feuerlöscher wird die Wasserbefüllung (von 0,3 l bis 1 l) dem Ermessen des Ausbilders überlassen, um die folgenden visuellen und Geräuscheffekte zu erhalten:

- Mit 0,3 l: CO<sub>2</sub>-Sprühnebel und -Geräusch – Sprühdauer ca. 15-20 s.
- Mit 1 l: CO<sub>2</sub>-Tröpfchenstrahl und -Geräusch – Sprühdauer ca. 10 s.

# OPTIONALES ZUBEHÖR



## 15-bar-Kompressor

Leiser Koaxialkompressor mit niedriger Drehzahl und Ölschmierung, der ein vollkommener Druckaufbau der Übungsfeuerlöscher in 2 Minuten erlaubt. Ventil und Anschlussschläuche im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten

- 220 V/50 Hz
- Lufteingang: 190 l/min.
- Max. Druck: 15 bar
- 2 Behälter: 4+4 Liter
- Drehzahl: 4-Pol-Motor mit Drehzahl unter 1400 U/min.
- Gewicht: 23 kg
- Betriebsgeräusch: LwA 90 dB/LpA 72 dB
- Leistung: 1,5 PS
- Anzahl der Zylinder: 1
- Abmessungen: 490x250x420 mm

Best.-Nr. V90.90.012



## Durchflussmesser

Praktisch zur Erleichterung und Zeitersparnis bei der Nachfüllung des Übungslöschers, ohne ihn zu öffnen. Die eingefüllte Wassermenge wird auf dem Display angezeigt. Normaler Anschluss für Bewässerungsschlauch auf einer Seite und Anschluss für Feuerlöscher auf der anderen Seite.

Best.-Nr. V90.90.049



## Spannschlüssel

Praktisch zum Anziehen/Lösen des Rings oben am Behälter und Vermeiden von Wasseraustritt, sobald der Feuerlöscher unter Druck steht. Verwendbar für Anschlüsse von 20 bis 100 mm.

Best.-Nr. 03147



## Blaue Vorstecker

Um noch besser Wasser-Übungsfeuerlöschern mit Hilfsdruck zu ähneln (als Ersatz für mitgelieferte gelbe Vorstecker, die mehr auf einen Pulverfeuerlöscher ausgerichtet sind).

Best.-Nr. auf Anfrage



## Ersatzplomben

Für noch größere Realitätsnähe zur Verwendung an den Metallvorsteckern bei Übungsfeuerlöschern mit Dauerdruck oder CO<sub>2</sub>.

Best.-Nr. V90.90.042



## ACHTUNG

Diese Feuerlöscher sind nur zu Schulungszwecken geeignet: Sie dürfen keinesfalls als Standardlöscher eingestuft und installiert werden.

ZF04.216.DE.2