

HEIMLICH®

Übungslöcher

Typ: Ü 6-2 / Ü 9-2
Ü 6 M-2 / Ü 9 M-2
Ü 6 s-2 / Ü 9 s-2



HEIMLICH
Übungs-Feuerlöscher
6 Liter Wasser

1. Sicherung ziehen
2. Kräftig auf den roten Knopf schlagen
3. Löschpistole drücken

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.

Löscher längstens alle 2 Jahre auf Einsatzbereitschaft überprüfen
Leichtlösch: 1,7 bis max. 6 Liter Wasser Typ: 0 41
Schwerlösch: 6/7 Liter Druck max. 10 bar
Fülltemperatur: 0°C bis +40°C

Vertrieb: Brandschutz Heimlich GmbH
Gartenfeldstraße 14 • D - 35791 Wallburg-Gaumbach
Tel.: 0 64 71 / 62 62-0 • Fax: 0 64 71 / 62 62-100

HEIMLICH
Übungs-Feuerlöscher
6 Liter Wasser

1. Sicherung ziehen
2. Schlauch fassen und Düse aus einem Abstand von 2 - 2,5 m auf den Brandherd richten
3. Hebel niederdrücken

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.

Löscher längstens alle 2 Jahre auf Einsatzbereitschaft überprüfen
Leichtlösch: 1,7 bis max. 6 Liter Wasser Typ: 0 42
Schwerlösch: 6/7 Liter Druck max. 10 bar
Fülltemperatur: 0°C bis +40°C

Vertrieb: Brandschutz Heimlich GmbH
Gartenfeldstraße 14 • D - 35791 Wallburg-Gaumbach
Tel.: 0 64 71 / 62 62-0 • Fax: 0 64 71 / 62 62-100

HEIMLICH
Übungs-Feuerlöscher
9 Liter Wasser

1. Sicherung ziehen
2. Schlauch fassen und Düse aus einem Abstand von 2 - 2,5 m auf den Brandherd richten
3. Hebel niederdrücken

Vorsicht bei elektrischen Anlagen.

Löscher längstens alle 2 Jahre auf Einsatzbereitschaft überprüfen
Leichtlösch: 1,7 bis max. 6 Liter Wasser Typ: 0 42
Schwerlösch: 6/7 Liter Druck max. 10 bar
Fülltemperatur: 0°C bis +40°C

Vertrieb: Brandschutz Heimlich GmbH
Gartenfeldstraße 14 • D - 35791 Wallburg-Gaumbach
Tel.: 0 64 71 / 62 62-0 • Fax: 0 64 71 / 62 62-100

Ü 6 M-2
Ü 9 M-2

Ü 6-2
Ü 9-2

Ü 6 s-2

Ü 9 s-2

NEU



HEIMLICH®

Übungslöcher Typ Ü 6-2 / Ü 6 S-2 / Ü 9-2 / Ü 9 M-2

Anwendung

Die HEIMLICH® Übungslöcher wurden für Schulungszwecke und die optimale Brandschutzausbildung entwickelt.

Der Übungslöcher ist nicht als Feuerlöcher zugelassen, aber aus zugelassenen Teilen gebaut. Er eignet sich aber hervorragend zur Erlernung der Handhabung und Bedienung eines Wasser- bzw. Schaumlöschers.

Beschreibung

Es wird keine CO₂-Patrone benötigt. Der Übungslöcher wird ausschließlich mit Wasser bzw. einem Schaum-Wasser-Gemisch gefüllt. Das Gerät wird drucklos über die Behälteröffnung nach Lösen der Überwurfmutter befüllt.

Über den Stecknippelanschluß an der Armatur (Ü 6-2 / Ü 9-2 / Ü 6 M-2 / Ü 9 M-2) bzw. am Behälter (Ü 6 S-2 und Ü 9 S-2) wird das Gerät mit Druckluft oder Stickstoff bis (15 bar) befüllt.

Nach Entsichern des Ventils und Niederdrücken des Auslösehebels wird das Löschmittel unter Druck ausgebracht. Der Löschstrahl kann jederzeit unterbrochen werden.



Handhabung Ü6/9-2 Ü6/9M-2



1. Sicherung ziehen
2. Schlauch fassen und Düse aus einem Abstand von 2 - 2,5 m auf den Brand herdrichten
3. Hebel niederdrücken

Handhabung Ü6/9s-2



1. Sicherung ziehen
2. Kräftig auf den roten Knopf schlagen
3. Löschpistole drücken und löschen

Instandhaltung

Übungslöcher sind mindestens alle 2 Jahre inklusive aller Zubehörteile wiederkehrend nach den geltenden Instandhaltungsvorschriften zu prüfen.

Ihr Fachhändler:

Technische Daten



HEIMLICH® Ü 6-2



HEIMLICH® Ü 6 M-2



HEIMLICH® Ü 6s-2



HEIMLICH® Ü 9-2



HEIMLICH® Ü 9 M-2



HEIMLICH® Ü 9s-2

Typ: HEIMLICH® Ü 6-2 / Ü 6M-2 / Ü 6 S-2
Brandklasse: A
Inhalt: 5,7 bis max. 6 L Wasser
Treibmittel: N₂ / Luft
Arbeitstemperatur: 0° bis +60°C
Arbeitsdruck: max. 15 bar
Funktionsdauer: ca. 35 Sekunden
Höhe/Breite/DRM Ü 6: ca. 550/300/160 mm
Höhe/Breite/DRM Ü 6 S: ca. 505/285/160 mm

Typ: HEIMLICH® Ü 9-2 / Ü 9 M-2 / Ü 9 S-2
Brandklasse: A
Inhalt: 8,55 bis max. 9 L Wasser
Treibmittel: N₂ / Luft
Arbeitstemperatur: 0° bis +60°C
Arbeitsdruck: max. 15 bar
Funktionsdauer: ca. 35 Sekunden
Höhe/Breite/DRM: ca. 540/320/190 mm

CE
0036

Besondere Merkmale

- durch die Löschpistole des Ü 6 s-2 und Ü 9 s-2 ist der Löschmittelstrahl selbst schließend abstellbar und dosierbar.
- durch das Hebelventil des Ü 6-2 / Ü 9-2 / Ü 6 M-2 und Ü 9 M-2 ist der Löschmittelstrahl selbstschließend abstellbar.
- sehr guter Korrosionsschutz durch hochwertige Innenbeschichtung
- hohe Leistung und Zuverlässigkeit durch hochwertige Rohmaterialien.
- HEIMLICH® Feuerlöcher entsprechen dem neuesten Stand der Technik.

