

► Trainingslöscher

JOCKEL®

Wir in Deutschland!



Training

► Sichere Bedienung

- Gezielte Löschmitteldosierung: bei T 6 JS durch komfortable 360° drehbare Löschpistole; bei T 6 JH über Hebelarmatur
- Leichte Auslösung der Löscher
- Ergonomische Tragegriffe

► Durchdachte Konstruktion

- Stabile Armaturen für häufige Benutzung
- Leichte Wasserbefüllung über Füllschlauch mit Pressluft-Schnellkupplung oder große Behälteröffnung
- Komfortable Druckbeaufschlagung mit Luft oder Stickstoff über Füllventil oder Pressluftschnellkupplung (Achtung: Kugelhahn erforderlich) - möglich mit handelsüblichen Kompressoren
- Umweltfreundliches Training beim Einsatz von Wasser

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit hochwertiger Außen- und Innenbeschichtung
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Perfekter Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel Menge	Fülldruck bei 20°C	Arbeitstemperaturbereich	Treibmittel	Spritzdauer* Spritzweite*	Höhe	Breite	Gewicht ohne Inhalt
T 6 JS Training (Schlagknopfauflösung)	67-009-00	Wasser 6 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 8 m	575 mm	305 mm	4,5 kg
T 9 JS Training (Schlagknopfauflösung)	97-009-00	Wasser 9 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	41 sek. 8 m	575 mm	320 mm	5,9 kg
T 6 JH Training (Hebelauflösung)	67-008-00	Wasser 6 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 8 m	600 mm	280 mm	4,1 kg
T 9 JH Training (Hebelauflösung)	97-008-00	Wasser 9 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	41 sek. 8 m	600 mm	320 mm	5,5 kg
Wasserfüllschlauch Spiralschlauch Kugelhahn	05-470 10-580 03-461	  	Wasserfüllschlauch Spiralschlauch Kugelhahn						

Training Wasserlöscher



Diese Jockel-Löscher wurden für die speziellen Anforderungen bei Löschtrainings entwickelt. Hier gilt es den geleerten Löscher für die nächste Löschübung schnell einsatzfähig zu machen, so dass ein effektives Training mit einer hohen Übungstaktung gewährleistet werden kann. Die Jockel-Trainingslöscher erfüllen diesen Anspruch.

Zur Wiederbefüllung wird das Gerät zunächst drucklos gemacht. Über die Behälteröffnung oder den Füllschlauch kann der Löscher leicht mit Wasser befüllt werden. Anschließend wird das Gerät entweder über das Füllventil an der Armatur oder ebenfalls über die Pressluft-Schnellkupplung (Achtung: in diesem Fall wird ein Kugelhahn benötigt (Sonderzubehör)) mit Luft oder Stickstoff beaufschlagt.

Diese speziellen Trainingslöscher gibt es in zwei Varianten: Mit den Geräten T 6/9 JS wird der Umgang mit einem Schlagknopflöscher geübt, während die Löscher T 6/9 JH die Funktionsweise eines Hebellöschers zeigen.

Wichtig! 1.) Aus Sicherheitsgründen wird bei der Druckbeaufschlagung über den Füllschlauch unbedingt der Kugelhahn benötigt, damit nach dem Füllvorgang die Luft abgesperrt und der Schlauch sicher entfernt werden kann. 2.) Die Trainingslöscher eignen sich hervorragend zur Erlernung der Handhabung eines Wasser- bzw. Schaumlöschers. Bitte beachten Sie, dass diese Geräte, sofern Sie mit Wasser gefüllt sind, keine flüssigbrennbaren Stoffe löschen. Diese Geräte sind nicht als Feuerlöscher zugelassen. Wir empfehlen daher auch bei Übungen zugelassene Feuerlöschgeräte zur eigenen Sicherheit bereit zu stellen.



► Schnell wieder einsatzbereit

1. Wasserbefüllung

Die Jockel Trainingslöscher werden mit Wasser entweder über die große Behälteröffnung der Armatur oder über den Wasserfüllschlauch, der einfach an die Schnellkupplung angeklickt werden kann, befüllt. Die Bajonettkupplung des Füllschlauchs eignet sich für den Anschluss an Wasserhähnen - passendes Gegenstück vorausgesetzt. Dieses ist erhältlich im Fachhandel oder bei uns.

2. Druckbeaufschlagung

Über die Schnellkupplung mit Kugelhahn oder den Füllanschluss an der Armatur können die Geräte leicht mit Druck beaufschlagt werden.

Wasserfüllschlauch, Spiralschlauch und Kugelhahn sind Sonderzubehör und müssen extra bestellt werden.



! Alternativ kann die Druckbeaufschlagung auch über das Füllventil an der Armatur erfolgen.

Damit jeder Handgriff sitzt!

Brandsituationen sind Stresssituationen. Richtiges und umsichtiges Reagieren kann gelernt werden und zwar am besten realitätsnah mit den Jockel-Trainingslöschern. Diese Geräte sind eigens für die optimale Brandschutzausbildung von Sicherheitsfachkräften, Brandschutzhelfern und Mitarbeitern in Betrieben und Behörden konzipiert. Sie helfen den Ausbildungseffekt nachhaltig zu stärken - ohne die Umwelt zu belasten.

► Zubehör

Keiner geht leer aus...

Dieses variable Schlauch-Stecksystem ermöglicht den Anschluss an mehrere Trainingsfeuerlöscher gleichzeitig. Verschiedene Löscher-Größen werden mit dem flexiblen Füllset mühelos bedient.

Füllset für Übungslöschergeräte | Art.-Nr. 10-645-26

Die Bereitstellung von gefüllten Wasser-Übungslöschern bei der Durchführung von Feuerlöschübungen wird mit diesem System sicher und schnell durchgeführt.

Ohne die Verschraubung am Wasserübungslöscher zu öffnen, wird nach einfachem Entfernen des Düsenschlauchs über die Schnellsteckkupplung die Füllarmatur angeschlossen. Nach Befüllen des Löschers mit Wasser (alle erforderlichen Armaturen werden im Set mitgeliefert) wird über einen Kompressor (separat bestellbar), der gleichzeitig mit dem Füllset verbunden ist, ein Druck von ca. 12-15 bar beaufschlagt. Schon ist der Wasser-Übungslöscher einsatzbereit. Mit der Füllverlängerung können gleichzeitig drei Löscher befüllt werden.

Inhalt: Kunststoffkoffer, Universal-Füllarmatur bestehend aus 3-Wege-Kugelhahn mit L-Bohrung, Druckmanometer, Hochdruckschläuchen, Druckentlastungen und Anschlüssen.

- Zubehör Wasserentnahme: System Geka-Adapter auf 3/4" und 1",
- Fülladapter zum gleichzeitigen Befüllen von 3 Übungslöschern
- 3 Kugelhähne mit Schnellstecknippeln



Schnelle, gleichzeitige Mehrfachbefüllung von Übungslöschergeräten möglich.

NEU

Training Premium

Wasserslöscher mit Edelstahlbehälter und wiederkehrender Handauslösung

► Sichere Bedienung

- Gezielte Löschmitteldosierung durch komfortable 360°drehbare Löschpistole
- Leichte Auslösung der Löscher
- Ergonomische Tragegriffe

► Durchdachte Konstruktion

- Stabile Armaturen für häufige Benutzung
- Edelstahlbehälter zum Schutz vor Korrosion
- Wiederkehrende Handauslösung durch rückstellbaren Rastbolzen
- Komfortable Druckbeaufschlagung mit Luft oder Stickstoff über Füllventil oder Pressluftschnellkupplung (Achtung: Kugelhahn erforderlich) - möglich mit handelsüblichen Kompressoren
- Umweltfreundliches Training beim Einsatz von Wasser

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter aus Edelstahl
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Fußringe aus schlagfestem Kunststoff
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Perfekter Service

- **Servicefreundlich:** Große Behälteröffnung M74 für schnellen Löschmittelaustausch; leichte Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage aller Teile

► Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel Menge	Fülldruck bei 20°C	Arbeitstemperaturbereich	Treibmittel	Spritzdauer* Spritzweite*	Höhe	Breite	Gewicht ohne Inhalt
T 6 JS Training Premium mit Schlagknopf	67-010-00E	Wasser 6 l	8-15 bar	+5°C bis +60°C	Luft/N ₂	27 sek. 8 m	575 mm	305 mm	4,5 kg
Wasserfüllschlauch Spiralschlauch Kugelhahn Sicherheitsdruckknopf- kupplung inkl. Schlauchanschlussstück	05-470 10-580 03-461 05468.1								



Wiederkehrende Handauslösung durch rückstellbaren Rastbolzen.



Die Sicherheitsdruckknopf-
kupplung ermöglicht ein sicheres
Druckentlasten und Ab-
trennen auf Daumendruck.



T 6 JS
Premium
mit Edelstahlbehälter und
wiederkehrender Handauslösung

Ähnlich wie unser Standard-Modell hat unser neuer Trainingslöscher, aus rostfreiem Edelstahl, die üblichen Funktionen und Vorteile eines Übungslöschers. Neu bei diesem Modell ist der rückstellbare Rastbolzen, welcher eine wiederkehrende und reale Auslösung des Gerätes erlaubt. Zusätzlich haben Sie die Wahl zwischen der Standard Schnellkupplung oder der neuen Sicherheitsdruckknopf-
kupplung, diese ermöglicht Ihnen ein sicheres Abtrennen per Daumendruck. Zum Schutz vor Korrosion sind die Behälter unserer Premium Wasserslöscher aus Edelstahl.

Wichtig! 1.) Aus Sicherheitsgründen wird bei der Druckbeaufschlagung über den Füllschlauch unbedingt der Kugelhahn benötigt, damit nach dem Füllvorgang die Luft abgesperrt und der Schlauch sicher entfernt werden kann. 2.) Die Trainingslöscher eignen sich hervorragend zur Erlernung der Handhabung eines Wasser- bzw. Schaumlöschers. Bitte beachten Sie, dass diese Geräte, sofern Sie mit Wasser gefüllt sind, keine flüssigbrennbaren Stoffe löschen. Diese Geräte sind nicht als Feuerlöscher zugelassen. Wir empfehlen daher auch bei Übungen zugelassene Feuerlöschgeräte zur eigenen Sicherheit bereit zu stellen. Bitte beachten Sie, dass es sich um einen handelsüblichen Feuerlöscher handelt, welcher nur für eine beschränkte Anzahl an Lastwechseln ausgelegt ist (max. 500 Mal).

► Sichere Bedienung

- Sofort erkennbare Funktionsweise
- Leichte Auslösung
- Gezielte Löschmitteldosierung: über die Hebelarmatur
- Zugsicherung gegen unbeabsichtigtes Auslösen
- Löschmittel ist frostsicher und elektrisch nicht leitend

► Durchdachte Konstruktion

- Stabile Armaturen für häufige Benutzung
- 5 kg Geräte mit 80 cm-Hochdruckschlauch und Schneerohr
- Sicherheitseinrichtung gegen Bersten bei hohen Temperaturen
- Rückstandsfreies Löschen
- Alle Geräte inklusive Befestigung: K 2 J mit Drahthalter
K 5 J mit Spannring und Wandhalter
Alternativ können die Geräte auch an Wandhaken (separat bestellbar) befestigt werden.

► Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- Messing Hebelarmatur
- Wirksamer Korrosionsschutz durch Beschichtungen und stabile Stahlfußringe mit hoher Standfestigkeit
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

► Perfekter Service

- **Servicefreundlich:** Komfortable Wiederbefüllung
- **Wartungsfreundlich:** Leichte (De-) Montage von Schlauch und Düse
- **Wirtschaftlich:** Standardisierte Ersatzteile, keine Sonderwerkzeuge erforderlich

► Technische Daten

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung	LE	Funktionsbereich	Spritzdauer Spritzweite	Höhe	Breite	Gewicht
K 2 J (Stahlbehälter)	26-500-00	2 kg CO ₂	34	2	-30°C bis +60°C	7 sek. 4 m	470 mm	270 mm	6,7 kg
K 5 J (Stahlbehälter)	56-500-00	5 kg CO ₂	89	5	-30°C bis +60°C	11 sek. 5 m	705 mm	490 mm	14,3 kg

LE: Löschmitteleinheiten

Training

Rückstandsfreies Löschen mit CO₂



Die Jockel Kohlendioxid-Löscher löschen rückstandsfrei. Daher empfehlen sie sich besonders für Brandschutztrainings. Der Schulungsteilnehmer lernt hier den sicheren Umgang mit CO₂-Geräten - ohne Spuren zu hinterlassen. Das gasförmige Löschmittel lässt sich optimal verteilen und erstickt den Brand schnell und effektiv.

Sicherheitshinweis

Kohlendioxid kann in geschlossenen Räumen zu Erstickungsgefahr führen. Innerhalb einer Gefährdungsbeurteilung wird die geeignete Löschmittelmenge in Abhängigkeit vom Raumvolumen ermittelt. Bei einem Einsatz in geschlossenen Räumen müssen alle Personen rechtzeitig gewarnt werden und den Raum verlassen. Anschließend ist der Raum gut zu durchlüften, bevor Menschen ihn wieder betreten. Wir empfehlen eine gesonderte Unterweisung des Personals. Aufgrund von Erstickungs- und Erfrierungsgefahr sind Kohlendioxidlöscher nicht zum Ablöschen brennender Personen geeignet.

► TIPP für K 5 J Löscher

Das schafft Platz!

Sparen Sie Platz an Bord Ihres Fahrzeuges. Reduzieren Sie einfach die Anzahl der Schläuche mit Schneerohr Ihrer eingesetzten K 5 J-Geräte. Dank des praktischen Klick-Systems aus unserem Zubehörsortiment kann ein und derselbe Schlauch mit Schneerohr schnell und leicht an jedem Gerät befestigt werden.

Anschlussstück für Ventil (nötig für jeden eingesetzten CO₂-Löscher) | Art.-Nr. 13-049.1

Anschlussstück für Schlauch (unsere Empfehlung: Da der Schlauch üblicherweise nach häufigem Gebrauch stark gefriert, empfehlen wir einen zweiten Schlauch zum Wechseln, damit ersterer in dieser Zeit auftauen kann) | Art.-Nr. 13-049

Anschlussstück für CO₂-Füllanlage | Art.-Nr. 13-049



DIN
EN 3



► **Feuerlöschertraining für die Mitarbeiter**

Der Arbeitgeber ist verpflichtet, die erforderlichen Maßnahmen des Arbeitsschutzes unter Berücksichtigung der Umstände zu treffen, die die Sicherheit und die Gesundheit der Beschäftigten bei der Arbeit beeinflussen. Er hat die Maßnahmen auf ihre Wirksamkeit zu überprüfen und erforderlichenfalls sich ändernden Gegebenheiten anzupassen. Dabei hat er eine Verbesserung von Sicherheit und Gesundheitsschutz der Beschäftigten anzustreben (ArbSchG § 3, Abs. 1).

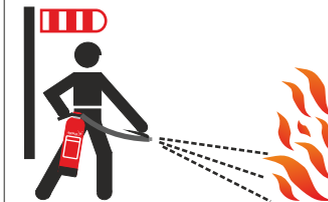
Der Arbeitgeber hat entsprechend der Art der Arbeitsstätte und der Tätigkeiten sowie der Zahl der Beschäftigten die Maßnahmen zu treffen, die zur Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten erforderlich sind. Dabei hat er der Anwesenheit anderer Personen Rechnung zu tragen. Er hat auch dafür zu sorgen, dass im Notfall die erforderlichen Verbindungen zu außerbetrieblichen Stellen, insbesondere in den Bereichen der Ersten Hilfe, der medizinischen Notversorgung, der Bergung und der Brandbekämpfung eingerichtet sind.

Der Arbeitgeber hat diejenigen Beschäftigten zu benennen, die Aufgaben der Ersten Hilfe, Brandbekämpfung und Evakuierung der Beschäftigten übernehmen. Anzahl, Ausbildung und Ausrüstung der nach Satz 1 benannten Beschäftigten müssen in einem angemessenen Verhältnis zur Zahl der Beschäftigten und zu den bestehenden besonderen Gefahren stehen. Vor der Benennung hat der Arbeitgeber den Betriebs- oder Personalrat zu hören. Weitergehende Beteiligungsrechte bleiben unberührt. Der Arbeitgeber kann die im Satz 1 genannten Aufgaben auch selbst wahrnehmen, wenn er über die nach Satz 2 erforderliche Ausbildung und Ausrüstung verfügt (ArbSchG § 10, Abs. 1 u. 2).

Weiterhin gelten folgende Vorschriften:

- Unfallverhütungsvorschrift Grundsätze der Prävention (BGH A1 § 4 u. § 22)
- Brandbekämpfung im Kleinbetrieb (DGUV Information 205-001)
- Der Gebrauch von Feuerlöschern muss geübt werden (DGUV Information 205-001)
- Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichVO § 9 Punkt 2)
- Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern (ASR A 2.2)
- Arbeitsstätten-Richtlinie Feuerlöscheinrichtung (ASR A 2.2)

► **Richtig Löschen**

			
<p>Flächen- und Objektbrände</p> <p>Flächen- / Objektbrände von vorne und unten beginnend löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Tropf- und Fließbrände</p> <p>Tropf- und Fließbrände von oben nach unten löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wandbrände</p> <p>Wandbrände von unten nach oben löschen. Dabei den Brand in Windrichtung angreifen.</p>	<p>Wenn möglich mit ausreichend Feuerlöschern gleichzeitig und nicht nacheinander löschen. Achtung: Rückzündungen beachten.</p>



Feuerschutz Jockel GmbH & Co. KG
 Jägerwald 26-30 | D-42897 Remscheid
 Tel.: 02191/9667-0 | Fax: 02191/9667-54
 info@jockel.de | www.jockel.de



Feuerschutz Jockel ist ein ISO-zertifiziertes Unternehmen mit Standort in Deutschland.

Ihr Brandschutzfachhändler



Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abgebildete Produkte und Daten können abweichen. Stand 10/17