

▶ Sichere Bedienung

- Leichte Handhabung mit sofort erkennbarer Funktionsweise
- Gezielte Löschmitteldosierung; über die Hebelarmatur oder Haube
- Zugsicherung gegen versehentliches Auslösen
- Löschmittel ist frostsicher und elektrisch nicht leitend
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 Volt bei einem Sicherheitsabstand von 1 m

▶ Durchdachte Konstruktion

- Haubenarmatur: Formschön und stabil - ohne Kanten nach Vorgabe der Automobilindustrie
- Hebelarmatur: Griffig und praktisch
- Breites Einsatzspektrum in den Brandklassen A, B und C
- Löschkraft durch antikatalytischen Effekt
- Wiederbefüllbar
- Wahlweise mit Drahhalter oder crashsicherem Fahrzeughalter

▶ Beste Qualität

- Qualitätsstahlbehälter mit widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- Haubenarmatur aus schlagfestem Kunststoff oder Hebelarmatur aus Messing
- Witterungs- und UV-beständige Einzelteile

▶ Optimaler Service

- Baukastensystem mit standardisierten Ersatzteilen und Werkzeugen

▶ Technische Daten

Typ (Vertriebsname)	Art.-Nr.	Löschmittel Menge/Art	Löschleistung 	LE	Funktions- bereich	Treib- mittel	Spritzdauer Spritzweite	Höhe ca.	Breite ca.	Gewicht ca.
Leistungslevel 2 LE Haubenlöcher PS 1 JM 8 PS 1 J 8	14-501-00 14-500-00	1 kg ABC Standard	8 34 ✓	2	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	7 sek. 7 m	268 mm	120 mm	2,1 kg
Leistungslevel 4 LE Haubenlöcher PS 2 JM 13 PS 2 J 13	24-501-00 24-500-00	2 kg ABC Standard	13 89 ✓	4	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	10 sek. 9 m	358 mm	130 mm	3,6 kg
Leistungslevel 2 LE Hebellöcher P 1 LJM 8 P 1 LJ 8	11-581-00 11-580-00	1 kg ABC Standard superplus	8 34 ✓	2	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	8 sek. 7 m	300 mm	135 mm	2,0 kg
Leistungslevel 4 LE Hebellöcher P 2 LJM 13 P 2 LJ 13	21-581-00 21-580-00	2 kg ABC Standard	13 89 ✓	4	-30°C bis +60°C	Luft/N <sub>2</sub>	11 sek. 9 m	380 mm	145 mm	3,5 kg

M: Manometer | DH: Drahhalter | FH: Fahrzeughalter | LE: Löschmittleinheiten  
 \*MED-Zulassung bisher nur für 2 kg Haubengeräte PS 2 J.

handlich & kompakt

Mini Pulver-Dauerdruck

DIN EN 3



▶ Löschwirkung



Diese Pulverlöscher sind universell einsetzbar bei Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und C. Die Löschwirkung des Jockel-Standard Pulvers beruht in den Brandklassen A, B und C auf dem antikatalytischen Effekt. Dies bedeutet, dass der Eingriff der Pulverpartikel in den Reaktionsablauf des Verbrennungsvorganges eine Ketten-Abbruchreaktion verursacht. In der Brandklasse A (Glutbrände) übt das Löschpulver zusätzlich durch die Bildung von Schmelzschichten, den sogenannten erstickenden Sinterschichten, einen Sperreffekt auf die Brandstoffe aus. Damit werden die Diffusion von Sauerstoff in den Brandherd und die Aufheizung der unmittelbaren Brandumgebung verhindert sowie Rückzündungen unterbunden.

▶ Aus Liebe zur Umwelt

- Unbedenklich für Mensch, Tier und Umwelt
- ABC-Löschpulver enthält wichtige Düngemittelprodukte
- Weniger Umweltbelastung durch reduzierten Einsatz von Verpackungsmaterial
- Hergestellt in energiebewusster Produktion

\*bei ordnungsgemäßer Anwendung im Brandfall

Einsatzbereiche

- ▶ Fahrzeuginnenräume (PKW/LKW)
- ▶ Hobby, Freizeit, Werkzeugkeller
- ▶ Außenbereiche

Produktbilder können geringfügig abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. Stand 08/12

