

Metallbrandlöscher (Aufladelöscher)

PM12A

M50

M250

Besondere Brände erfordern besondere Löscher

Metallbrände bergen enorme Risiken – denn bei Löschangriffen mit ungeeigneten Mitteln wie Wasser kann das Feuer regelrecht explodieren und den Schaden maximieren. Die einzigartigen NEURUPPIN Sonderlöscher für Metallbrände sind die idealen Waffen, um brennendes Magnesium, Aluminium, Kalium, Natrium, Calcium, Barium oder Lithium sowie deren Legierungen sicher, schnell und zuverlässig zu löschen.

Totalit M kapselt das Feuer ein – schnell und zuverlässig

Stehen Metalle in Flammen, sind die NEURUPPIN Metallbrandlöscher PM12A, M50 und M250 wirksame Helfer in der Not. Die frostbeständigen Geräte halten 12 kg, 50 kg bzw. 250 kg des hochpotenten Löschpulvers Totalit M bereit. Es lässt sich gezielt dosiert über die drehbare Pulverbrause auf das Feuer ausbringen. Der lange Löscharm ermöglicht es dabei, sicheren Abstand zu halten. Totalit M bildet einen luftdichten Belag auf dem Metall, der den Brand schnell und dauerhaft erstickt.

Langlebige Qualität „Made in Germany“

Wie alle NEURUPPIN Feuerlöschgeräte stehen auch die Metallbrandlöscher für höchste Qualität „Made in Germany“. Solide Verarbeitung, robuster Aufbau, durchdachte Bedienbarkeit und praxisorientierte Servicezugänge sprechen für sie.

Löscher auf Rädern

Die beiden fahrbaren Geräte mit 50 kg bzw. 250 kg Löschmittel ermöglichen erfolgreiche Angriffe auch bei größeren Brandlasten. Der wendige M50 lässt sich dank des Fahrbügels schnell und bequem zum Brandort rollen und ist standsicher konstruiert. Der M250 kann dank Kupplung sogar als Anhänger mit einem Kraffahrzeug zum Einsatzort gelangen.

Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung für Brandklasse D
- Chemische Industrie
- Kernkraftwerke
- Fahrzeugbau
- Labore
- Forschung und Entwicklung
- Werkstätten



Besondere Vorteile

- **Große Löschleistung** – schafft Sicherheitsreserven
- **Große Pulverbrause** – bringt das Löschmittel gezielt aus und verhindert Explosionen
- **Langer Löscharm** – ermöglicht Brandbekämpfung mit Sicherheitsabstand
- **Handventil** – für optimale Löschangriffe durch gezielte Pulverdosierung
- **Hochpotentes Löschmittel Totalit M** – erstickt den Metallbrand durch luftdichten Belag
- **Testberichte** – für diverse Metallbrandversuche verfügbar (feste und flüssige Metalle/Legierungen)
- **Praxisorientierte Schlauchlängen** – PM12A: 1,5 m
M50: wahlweise 5 m bzw. 10 m
M250: 30 m formstabiler Schlauch DN20
- **Einfacher Service** – durch außenliegende CO₂-Flasche und große Wartungsöffnung
- **Sicher ab Werk** – 100% Druckprüfung jedes Behälters
- **Robust und langlebig** – Stahlbehälter mit hochwertiger roter Pulverbeschichtung (TGCI-frei)
- **Besonderheiten M250** – für Straßenverkehr geeignet, verschiedene Kupplungsarten verfügbar, kurbelbare Schlauchhaspel

Hinweis: Die deutschsprachige Version dieses Dokuments ist die offizielle Version. Wird dieses Dokument in eine andere Sprache übersetzt und eine Abweichung zwischen der deutschen Version und der Übersetzung festgestellt, so hat die deutsche Version Vorrang.

Technische Daten

	PM12A	M50	M250
			

Füllmenge (kg):	12	50	250
Löschmittel:	Totalit M		
Rating:	D		
Temperatur (°C):	-30 / +60		
Gewicht (kg):	19,5	91	730
Breite (mm):	290	470	1480
Höhe (mm):	1250	1030	1680
Funktionsdauer (s):	30	55	220
Zulassungen:	CE*, EN3		

*Richtlinie 2014/68/EU

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und eingetragene Marken.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: