

## Fahrbarer Metallbrand-Pulverlöscher

### M 50 (5/10) Aufladelöscher

#### Beschreibung

Neuruppin-Sonderlöscher für Metallbrände sind mit speziellem Metallbrandlöschpulver ausgestattet.

Typische Anwendungsfälle sind die Verarbeitung und Herstellung von Produkten aus brennbaren Metallen und deren Legierungen - besonders in der chemischen Industrie und der Autoindustrie. Des Weiteren können sie in Kernkraftwerken und Laboratorien eingesetzt werden. Brennbare Metalle sind u. a. Magnesium, Aluminium, Kalium, Natrium, Calcium, Barium, Lithium und deren Legierungen.

Für diese Anwendungsfälle sollten nur für D-Brände zugelassene Löschpulver verwendet werden. Brände werden mit dem speziellen Metallbrandpulver Totalit M wirksam bekämpft.

- Große Löschleistung schafft Sicherheitsreserven
- Einfache Handhabung durch 5/10 m Schlauchlänge verfügbar
- Spezieller Löschapplikator zur Explosionsverhinderung
- Außenliegende CO<sub>2</sub>-Flasche erleichtert den Service
- Stahlbehälter mit hochwertiger roter Pulverbeschichtung
- Testberichte für diverse Metallbrandversuche verfügbar (feste und flüssige Metalle/Legierungen)
- Optimale Kontrolle des Löschvorgangs durch drehbares Pistolengriffventil
- Fahrbare Geräte mit 50 kg und 250 kg verfügbar

#### Technische Daten

**Füllmenge (kg): 50**

**Löschmittel: D Pulver**

**Rating: D**

**Temperatur (°C): -30 / +60**

**Gewicht (kg): 91**

**Breite (mm): 470**

**Höhe (mm): 1030**

**Spritzdauer (s): 55**

**Spritzweite (m): > 5**

**Zulassungen: CE\*, EN1866**



**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.

<b>Technische Daten</b>	<b>P 50 -30/60 °C (Aufladelöcher)</b>
<b>Füllmenge (kg):</b>	50
<b>Löschmittel:</b>	Totalit 2000 N
<b>Rating:</b>	IIIB / C
<b>Temperatur (°C):</b>	-30 / +60
<b>Gewicht (kg):</b>	100
<b>Breite (mm):</b>	500
<b>Höhe (mm):</b>	1000
<b>Funktionsdauer (s):</b>	60
<b>Wurfweite (m):</b>	5
<b>Zulassungen:</b>	EN 1866



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: