

## Přístroj na hašení kovů Metal 12 PC D

### Popis

Metal 12 PC D je hasicí přístroj s tlakovou patronou. K aktivování hasicího přístroje dojde po odjištění zajišťovacího kolíku stiskem úderového tlačítka, čímž je nádoba pod tlakem.

Díky naší mimořádně dlouhé hasicí trysce je zajištěna nezbytně nutná bezpečnostní vzdálenost od požáru. Použitím hasicí pistole se rozprašuje hasicí prášek z trysky, aniž by docházelo k rozvíření kovových pilin, které se často v praxi vyskytují. Rozprašováním dochází u kovu ke ztrátě kyslíku, a tím k uhašení ohniska požáru.

Kompaktní armatura s pojistkou úderného tlačítka je vyrobena z hliníku odolného vůči mořské vodě a navíc potažena černou plastovou hmotou KTL. Tato armatura umožňuje snadnou obsluhu a díky převlečné matici bezproblémový servis. Do armatury je zabudována pružinová přetlaková pojistka, která se automaticky otevře při překročení přípustného vnitřního tlaku. Rozprašování hasicího prášku lze kdykoliv přerušit pomocí otočné hasicí pistole, což také umožňuje efektivní dávkování pro netrénované uživatele.

Hasicí přístroj vyniká svojí snadnou údržbou. Možnosti manipulace tento koncept vylučuje.

### Příklady použití

- Zpracovatelský průmysl a provozovny zaměřené na obrábění
- Kovozpracující průmysl a provozovny
- Výroba produktů z hořlavých kovů
- Provozovny na úpravu slitin
- Chemický průmysl
- Automobilový průmysl
- Autoservisy
- Jaderné elektrárny
- Laboratoře
- Průmysl zabývající se úpravou kovového odpadu
- Slévárny

### Zvláštní výhody

- Existence zpráv o provedení různých testů požárů kovů (pevné a kapalné kovy / slitiny)
- Snadná manipulace díky použitému aplikátoru, trysce a hadici.
- Zajištění dostatečně velké bezpečnosti vzdálenosti od hořícího kovu.
- Speciální hasicí aplikátor pro zamezení výbuchu
- Optimální kontrola hašení prostřednictvím otočného ventilu na pistolové rukojeti



E001126

- Vhodné pro použití u všech typů:
  - hořčík
  - hliník
  - draslík
  - sodík
  - vápník
  - baryum
  - lithium
  - další
- Chráněno před sabotáží prostřednictvím lahve s hnacím plynem umístěné uvnitř přístroje
- Ocelová nádoba potažená vysoce kvalitním práškem, neobsahující TGIC
- Mobilní přístroje o hmotnosti 50 kg a 250 kg jsou rovněž k dispozici
- Splňuje normu EN 3 – předpisy pro použitelnost proti elektrickým zařízením (do 1.000 V, minimální vzdálenost 1 m)
- Osvědčená a bezpečná technologie plnění
- Jednoduchá a bezpečná obsluha
- 100% tlaková zkouška každé nádoby
- Splňuje předpisy ASR pro snížení následných škod a hasicího výkonu
- Snadná údržba (opakující se součásti, velký servisní otvor)
- Schválení hasicího přístroje podle DIN EN 3 a směrnice o tlakových zařízeních (CE)
- Made in Germany

**Poznámka:** Oficiální verze je v německém jazyce. Pokud je tento dokument přeložen do jiného než německého jazyka a je-li v přeloženém dokumentu nesouhlas s oficiální německou verzí, pak je rozhodující oficiální německá verze.

## Technické údaje



<b>Hasicí prostředek</b>	12 kg Totalit M (KB68/14)
<b>Certifikáty</b>	DIN EN3 a ÖNORM EN3 (rakouská norma), PED, CE, DIN EN ISO, Gesicherte Nachhaltigkeit (Zajištěná stálost)
<b>Teplotní rozsah</b>	-30 °C až + 60 °C
<b>Vestavná výška</b>	600 mm (bez trysky)
<b>Vestavná šířka</b>	290 mm
<b>Hmotnost (s náplní)</b>	19,5 kg
<b>Doba hašení cca</b>	35 s
<b>Rating</b>	D
<b>Č. výrobku</b>	711637

Technické změny vyhrazeny

neuruppin a další názvy výrobků uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

## Made in Germany



- ✓ svařovány
- ✓ s povrchovou úpravou
- ✓ plněný
- ✓ testovány

# neuruppin

Nejvyšší kvalita pro vaši bezpečnost

Váš prodejce hasební techniky