

Extincteur de feu de métal Metal 12 PC D

Descriptif

Le Metal 12 PC D est un extincteur à pression auxiliaire contenant une cartouche de gaz propulseur. Après extraction de la goupille de sécurité respective, l'activation de l'extincteur se fait en actionnant le bouton à percussion, ce qui met le réservoir sous pression.

La distance de sécurité obligatoire est garantie grâce à l'utilisation de notre lance d'extinction exceptionnellement longue. Quand on actionne le pistolet extincteur, la poudre d'extinction d'incendie ruisselle hors de la lance d'extinction sans éparpiller les copeaux métalliques souvent produits dans la pratique. Ce ruissellement élimine l'oxygène du métal et étouffe le foyer d'incendie.

Le robinet compact déclenché par bouton à percussion est composé d'un aluminium résistant à l'eau de mer et est revêtu en outre d'un revêtement en plastique noir KTL. Ce robinet permet une manœuvre facile et un entretien sans problème grâce à l'écrou chapeau. Dans le robinet est intégrée une sécurité anti-surpression chargée par ressort et qui s'ouvre automatiquement en cas de dépassement de la pression intérieure admissible. Le jet de poudre d'extinction peut être interrompu à tout moment au moyen du pistolet extincteur rotatif, ce qui permet un dosage efficace même pour les utilisateurs inexpérimentés.

Cet extincteur se distingue par sa facilité d'entretien. Ce concept élimine toute possibilité de mauvaise manipulation.

Domaines d'application

- Industrie et artisanat d'usinage par enlèvement de copeaux
- Industrie et artisanat de transformation du métal
- Fabrication de produits à partir de métaux inflammables
- Entreprises de transformation d'alliages
- Industrie chimique
- Industrie automobile
- Atelier de réparations automobiles
- Centrales nucléaires
- Laboratoires
- Entreprises de transformation de ferraille
- Fonderies

Avantages spécifiques

- Rapports d'essais disponibles pour divers essais d'incendie de métaux (métaux solides et liquides/alliages)
- Facilité de manipulation par applicateur, pistolets et combinaison de tuyaux
- Garantie d'une grande distance de sécurité par rapport au métal en feu
- Adapté pour une utilisation sur tous les types de:



- Adapté pour une utilisation sur tous les types de:
 - Magnésium
 - Aluminium
 - Potassium
 - Sodium
 - Calcium
 - Baryum
 - Lithium
 - Autres
- Applicateur extincteur spécial pour éviter les explosions
- Contrôle optimal du processus d'extinction grâce à une vanne réglable dans la poignée du pistolet
- Protection contre le sabotage grâce à une cartouche de gaz propulseur située à l'intérieur.
- Réservoir en acier revêtu d'une poudre de qualité, exempte de TGCI
- Appareils sur roues de 50 kg et 250 kg également disponibles
- Répond aux règles EN 3 concernant l'applicabilité contre des installations électriques jusqu'à 1000 V, distance minimale 1 m)
- Technique de chargement éprouvée et sûre
- Manœuvre simple et sûre
- Contrôle à 100 % de la pression de chaque réservoir
- Répond aux règles de l'ASR concernant la réduction des dommages consécutifs et la puissance d'extinction
- Facilité d'entretien (pièces répétitives, grande ouverture d'entretien)
- Homologation comme extincteur d'incendie conforme à la DIN EN 3 et à la directive sur les appareils sous pression (CE)
- Made in Germany

Remarque: La version en langue allemande du présent document est la version officielle. Si ce document est traduit dans une autre langue que l'allemande et qu'une différence est constatée entre la version en langue allemande et la traduction, la version en langue allemande prévaudra.

Fiche technique

Metal 12 PC D



Produit extincteur	12 kg Totalit M (KB68/14)
Certificats	Homologation spéciale DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, Durabilité garantie
Plage de température	-30 °C à +60 °C
Hauteur de montage	600 mm (sans lance)
Largeur de montage	290 mm
Poids (rempli)	19,5 kg
Durée d'injection environ	35 s
Puissance nominale	D
N° d'art.	711637

Sous réserve de modifications Techniques

NEURUPPIN et les autres noms de produits indiqués dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées. Il est strictement interdit de les utiliser sans autorisation.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Votre revendeur en protection contre l'incendie: