

Lance Incendie AKRON TurboJet 1704



Caractéristiques du produit :

- Matériau: Pyrolite
- Longueur: 235 mm
- Plage de Débits: 50 - 90 - 115 LPM
- Poids: 1,4 kg
- Garantie fabricant: 10 ans
- Diamètre d'entrée: 1" (DN25)
- Certification: CE : EN 15182
- Certification: US : NFPA 1964

Référence 33383
EAN13 : -

Découvrez la lance à main Turbojet 1704 d'Akron Brass, un équipement de pointe conçu pour les professionnels de la lutte contre l'incendie. Distribuée en France par **MMF Protection et Sécurité**, revendeur principal et centre de réparation agréé, cette lance offre des performances exceptionnelles et une polyvalence adaptée à diverses situations d'intervention.

| | |
|--|---|
| | <p>, 150 ou 230 litres par minute à 7 bars, offrant l'adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.</p> |
| | <p>Possibilité de passer d'un jet droit puissant à un jet diffus en brouillard, avec une rotation d'un quart de tour, facilitant l'ajustement rapide du motif de jet.</p> |
| | <p>Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.</p> |
| | <p>Supporte une pression de service maximale de 16 bars, garantissant une performance fiable même dans</p> |

| | |
|---------------------------|--|
| | des situations à haute pression. |
| Identification des motifs | Butoir en caoutchouc avec ergot surélevé pour une identification tactile du motif de jet, idéal pour les opérations en visibilité réduite. |

Avantages de la Turbojet 1704

- **Polyvalence** : Grâce à ses débits réglables, la Turbojet 1704 s'adapte à une variété de scénarios, des feux de structure aux incendies de véhicules.
- **Simplicité d'utilisation** : La transition intuitive entre les différents motifs de jet permet aux opérateurs de réagir rapidement aux besoins changeants sur le terrain.
- **Durabilité** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Sécurité** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des interventions critiques.

Applications recommandées

- **Feux urbains** : Adaptabilité des débits et des motifs de jet pour une efficacité maximale dans les environnements bâtis.
- **Incendies industriels** : Capacité à gérer des pressions élevées et à fournir des débits importants pour maîtriser les feux complexes.
- **Interventions en milieux confinés** : Contrôle précis du jet pour minimiser les dommages collatéraux et maximiser la sécurité des intervenants.

Pourquoi choisir MMF Protection et Sécurité ?

- **Une expertise reconnue** : Des conseils personnalisés pour sélectionner l'équipement le mieux adapté à vos besoins spécifiques.
- **Un service après-vente dédié** : Maintenance et réparations effectuées par des techniciens certifiés pour garantir la longévité de vos équipements.
- **Disponibilité des pièces détachées** : Accès rapide aux composants essentiels pour minimiser les temps d'arrêt de vos équipements.

Pour en savoir plus sur la **lance à main Turbojet 1704** ou pour bénéficier de nos services, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements **Akron Brass** en France.

Optimisation SEO : Ce texte intègre des mots-clés pertinents tels que "Turbojet 1704", "Akron Brass", "MMF Protection et Sécurité", "lance à main", "feux urbains", "incendies industriels", "interventions en milieux confinés". La structure avec des sous-titres et des listes à puces améliore la lisibilité et le référencement naturel.

Pour une démonstration visuelle de la Turbojet 1704 en action, vous pouvez consulter la vidéo suivante :

[Nouveautés lances Akron Brass MMF](#)