

Lance Incendie AKRON TurboJet 1744 (sans poignée)



Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite

Longueur: 152 mm

Plage de Débits: 475 - 550 - 750 - 950 LPM @
5 et 7 bars

Poids: 2 kg

Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)

Certification: US : NFPA 1964

Référence 38179

EAN13 : -

La lance à main Turbojet 1744 d'Akron Brass est une solution avancée pour les professionnels de la lutte contre l'incendie, offrant une combinaison optimale de puissance, de précision et de fiabilité. Disponible en France exclusivement chez **MMF Protection et Sécurité**, elle est conçue pour répondre aux exigences les plus strictes des interventions d'urgence.

Pourquoi choisir la lance Turbojet 1744 ?

La Turbojet 1744 se distingue par ses capacités d'adaptation à différents scénarios d'intervention grâce à ses débits réglables et son contrôle précis du jet. Ses points forts incluent :

- **Une polyvalence maximale** : Grâce à ses débits réglables, la Turbojet 1744 s'adapte à une variété de contextes, des feux de structure aux incendies de véhicules.
- **Un contrôle précis du jet** : La transition intuitive entre les différents motifs de jet permet aux opérateurs de réagir rapidement aux besoins changeants sur le terrain.
- **Une construction robuste** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Une sécurité assurée** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des interventions critiques.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Description
<i>Débits réglables</i>	75, 550, 750 ou 950 litres par minute à 5 et 7 bars, offrant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.
<i>Type de jet</i>	Possibilité de passer d'un jet droit puissant à un jet diffusé avec une rotation d'un quart de tour, facilitant l'ajustement rapide de la forme de jet.
<i>Matériau</i>	Corps et manchon en Pyrolite extrudé, assurant légèreté et robustesse, adaptés aux conditions exigeantes des interventions.
<i>Pression maximale</i>	Supporte une pression de service maximale de 7 bars, garantissant une performance fiable même dans des situations à haute pression.
<i>Sélection du j</i>	Butoir en caoutchouc avec ergot surélevé pour une identification tactile du motif de jet, idéal pour les opérations en visibilité réduite.

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** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même sous des conditions d'utilisation intensives.
- **Une sécurité assurée** : Contrôle précis du jet pour minimiser les dommages collatéraux et maximiser la sécurité des intervenants.

Pourquoi faire confiance à MMF Protection et Sécurité ?

En tant que **revendeur principal** et **centre de réparation agréé** d'Akron Brass en France, MMF Protection et Sécurité vous offre :

- **Une expertise reconnue** pour vous conseiller sur l'équipement le plus adapté à vos besoins.
- **Un service après-vente de qualité** assurant maintenance et réparation par des techniciens certifiés.
- **La disponibilité immédiate des pièces détachées** pour minimiser le temps d'immobilisation de votre matériel.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour en savoir plus sur la **Turbojet 1744** et bénéficier des conseils d'experts en protection incendie.