

Lance Incendie AKRON TurboJet 1737 -| DÉSTOCKAGE |-



Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite
Longueur: 184 mm
Plage de Débits: 360 - 475 - 550 - 750 LPM @
5 et 7 bars
Poids: 2 kg
Garantie fabricant: 10 ans
Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)

Référence 34987
EAN13 : -

Découvrez la lance à main **Turbojet 1737** d'**Akron Brass**, conçues pour répondre aux exigences des professionnels de la lutte contre l'incendie. En France, **MMF Protection et Sécurité** est votre revendeur principal et centre de réparation agréé, offrant une expertise reconnue et un service après-vente dédié.

Avantages de la lance Turbojet 1737

- **Polyvalence** : Les multiples réglages de débit permettent une adaptation précise aux besoins spécifiques de chaque intervention.
- **Simplicité d'utilisation** : La transition intuitive entre les différents motifs de jet facilite une réponse rapide aux conditions changeantes sur le terrain.
- **Durabilité** : Les matériaux de haute qualité assurent une longue durée de vie, même dans des environnements exigeants.
- **Sécurité** : La conception ergonomique et les fonctionnalités d'identification tactile réduisent les risques d'erreur lors des opérations critiques.

Caractéristiques techniques du modèle Turbojet 1737

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| | | 360, 475, 550 et 750 litres par minute à 7 bars, permettant une flexibilité accrue lors des opérations. |
| | | |

| | |
|--------------------------|--|
| Type de jet | Mécanisme permettant une modulation efficace du jet selon les besoins opérationnels. |
| Matériaux de fabrication | Construction en Pyrolite, offrant une résistance élevée aux conditions exigeantes des interventions. |
| Pression de service | Peut être utilisé avec le tube à mousse Quick-Attack Style 793 pour une polyvalence accrue. |

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 ?

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

1. **Une expertise reconnue** : Des conseils personnalisés pour sélectionner l'équipement le mieux adapté à vos besoins spécifiques.
2. **Un service après-vente dédié** : Maintenance et réparations effectuées par des techniciens certifiés pour garantir la longévité de vos équipements.
3. **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 1737** ou pour bénéficier de nos services, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements **Akron Brass** en France.