

Lance Incendie AKRON TurboJet 1720



Caractéristiques du produit :

Matériau: Pyrolite
Longueur: 241 mm
Plage de Débits: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bars (version CE)
Plage de Débits: 115 - 230 - 360 - 475 LPM @ 5 et 7 bars (non CE)
Poids: 1,8 kg
Garantie fabricant: 10 ans
Diamètre d'entrée: 1,5" (DN40)
Certification: CE : EN 15182
Certification: US : NFPA 1964

Référence 20350
EAN13 : -

Raccord: non inclus, inclus : Storz C-52
(66mm entre griffes)

Pourquoi choisir la lance à main AKRON Turbojet 1720 ?

La Turbojet 1720 se distingue par ses fonctionnalités avancées, garantissant une performance fiable et une utilisation simplifiée sur le terrain. Ses principaux avantages incluent :

- **Des débits réglables** permettant une adaptation précise à chaque intervention.
- **Un système de jet modulable** offrant un passage rapide entre jet droit et diffusé.
- **Une conception robuste** en Pyrolite, assurant une grande résistance aux conditions extrêmes.
- **Une prise en main ergonomique** pour un meilleur confort et une réduction de la fatigue de l'utilisateur.

100, 360 ou 475 litres par minute à 7 bars, offrant une adaptation optimale aux différentes situations d'intervention.

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>Matériaux</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>Pression maximale</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** : 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 garantit :

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 plus d'informations ou pour commander la **Turbojet 1720**, contactez **MMF Protection et Sécurité**, votre partenaire de confiance pour les équipements Akron Brass.