

Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1744 (ohne Griff)



Produktmerkmale:

Material: Pyrolit
Länge: 152 mm
Débit: 475 - 550 - 750 - 950 LPM @ 5 und 7 bar
POIDS.: 2 kg
Eingangsdurchmesser: 1,5" (DN40)
Zertifizierung: US: NFPA 1964

Referenz: 38179
EAN13: -

Die Handlanze Turbojet 1744 von Akron Brass ist eine fortschrittliche Lösung für professionelle Brandbekämpfer, die eine optimale Kombination aus Leistung, Präzision und Zuverlässigkeit bietet. In Deutschland exklusiv erhältlich bei **MMF Protection et Sécurité** erhältlich ist, wurde sie so konzipiert, dass sie den strengsten Anforderungen von Notfalleinsätzen gerecht wird.

Warum sollte man sich für den Turbojet 1744 entscheiden?

Die Turbojet 1744 zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich mit ihren einstellbaren Durchflussraten und der präzisen Strahlsteuerung an verschiedene Einsatzszenarien anpassen lässt. Zu seinen Stärken gehören :

- **Maximale Vielseitigkeit:** Dank seiner einstellbaren Durchflussmengen kann der Turbojet 1744 an eine Vielzahl von Einsatzszenarien angepasst werden, von Strukturbränden bis hin zu Fahrzeugbränden.
- **Präzise Strahlsteuerung:** Der intuitive Übergang zwischen den verschiedenen Strahlmustern ermöglicht es den Bedienern, schnell auf sich ändernde Anforderungen vor Ort zu reagieren.
- **Robuste Konstruktion:** Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer, auch unter intensiven Einsatzbedingungen.
- **Sicherheit:** Das ergonomische Design und die Touch-ID-Funktionen verringern das Risiko von Fehlern bei kritischen Eingriffen.

Technische Daten



Merkmal	Beschreibung
<i>Einstellbare Fördermengen</i>	75, 550, 750 oder 950 Liter pro Minute bei 5 und 7 bar bieten eine optimale Anpassung an verschiedene Einsatzsituationen.
<i>Art des Strahls</i>	Möglichkeit, mit einer Vierteldrehung von einem kräftigen geraden Strahl auf einen Streustrahl umzuschalten, was die schnelle Anpassung der Strahlform erleichtert.
<i>Material</i>	Körper und Muffe aus extrudiertem Pyrolit, die Leichtigkeit und Robustheit gewährleisten und sich für die anspruchsvollen Bedingungen bei Einsätzen eignen.
<i>Maximaler Druck</i>	Hält einem maximalen Betriebsdruck von 7 bar stand und gewährleistet auch in Hochdrucksituationen eine zuverlässige Leistung.
<i>Auswahl des j</i>	Gummipuffer mit erhöhter Nase zur taktilen Erkennung des Strahlmusters, ideal für Einsätze bei eingeschränkter Sicht.

Empfohlene Anwendungen

- **Stadtbrände:** Anpassungsfähigkeit von Durchflussraten und Strahlmustern für maximale Effizienz in bebauten Umgebungen.
- **Industriebrände:** Fähigkeit, mit hohem Druck umzugehen und große Durchflussmengen zu liefern, um komplexe Brände unter Kontrolle zu bringen.
- **Einsätze in geschlossenen Räumen :** Hochwertige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer, auch unter intensiven Einsatzbedingungen.
- **Sicherheit:** Präzise Steuerung des Löschstrahls, um Kollateralschäden zu minimieren und die Sicherheit der Einsatzkräfte zu maximieren.

Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité vertrauen?

Als **Haupthändler** und **autorisiertes Reparaturzentrum** von Akron Brass in Deutschland bietet MMF Protection et Sécurité Ihnen :

- **Anerkanntes Fachwissen**, um Sie bei der Auswahl der für Ihre Bedürfnisse am besten geeigneten Ausrüstung zu beraten.

- **Einen hochwertigen Kundendienst**, der Wartung und Reparatur durch zertifizierte Techniker gewährleistet.
- **Die sofortige Verfügbarkeit von Ersatzteilen**, um die Ausfallzeit Ihrer Geräte zu minimieren.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über den **Turbojet 1744** zu erfahren und sich von Brandschutzexperten beraten zu lassen.