

## Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1704



Entdecken Sie den hohlstrahlrohr Handfeuerlöscher Turbojet 1704 von Akron Brass, eine hochmoderne Ausrüstung, die für professionelle Brandbekämpfer entwickelt wurde. In Deutschland vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, einem Haupthändler und autorisierten Reparaturzentrum, bietet diese hohlstrahlrohr eine außergewöhnliche Leistung und Vielseitigkeit für verschiedene Einsatzsituationen.

### Technische Daten des Turbojet 1704

Der hohlstrahlrohr TurboJet Stil 1704 ist dem [Modell 1702](#) sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch drei spezifische Fördermengen von diesem.

Merkmal	Beschreibung
<i>Einstellbare Durchflussraten</i>	50, 90 oder 115 L/min bei 7 bar bieten eine optimale Anpassung an verschiedene Einsatzsituationen.
<i>Art des Strahls</i>	Möglichkeit, mit einer Vierteldrehung von einem kräftigen geraden Strahl zu einem diffusen Nebelstrahl zu wechseln, was die schnelle Anpassung des Strahlmusters erleichtert.
<i>Materialien für die Herstellung</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 16 bar stand und gewährleistet auch in Hochdrucksituationen eine zuverlässige Leistung.
<i>Kennzeichnung der Muster</i>	Gummipuffer mit erhöhter Nase zur taktilen Identifizierung des Strahlmusters, ideal für Einsätze bei eingeschränkter Sicht.

### Vorteile des Turbojet 1704

- **Vielseitigkeit:** Dank seiner einstellbaren Durchflussmengen kann der Turbojet 1704 an eine Vielzahl von Szenarien angepasst werden, von Strukturbränden bis hin zu Fahrzeugbränden.
- **Einfache Bedienung:** Der intuitive Wechsel zwischen den verschiedenen Strahlmustern ermöglicht es den Bedienern, schnell auf sich ändernde Anforderungen vor Ort zu reagieren.
- **Langlebigkeit:** 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.

## Empfohlene Anwendungen

- **Stadtbrände:** Anpassungsfähigkeit von Durchflussraten und Strahlmustern für maximale Effizienz in bebauten Umgebungen.
- **Industriebrände:** Fähigkeit, hohe Drücke zu bewältigen und hohe Durchflussraten zu liefern, um komplexe Brände unter Kontrolle zu bringen.
- **Einsätze in geschlossenen Räumen:** Präzise Strahlsteuerung, um Kollateralschäden zu minimieren und die Sicherheit der Einsatzkräfte zu maximieren.

## Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité wählen?

- **Anerkanntes Fachwissen:** Persönliche Beratung bei der Auswahl der für Ihre speziellen Bedürfnisse am besten geeigneten Ausrüstung.
- **Engagierter Kundendienst:** Wartung und Reparaturen werden von zertifizierten Technikern durchgeführt, um die Langlebigkeit Ihrer Ausrüstung zu gewährleisten.
- **Verfügbarkeit von Ersatzteilen:** Schneller Zugriff auf wichtige Komponenten, um die Ausfallzeiten Ihrer Geräte zu minimieren.

Wenn Sie mehr über die **handgeführtehohlstrahlrohr Turbojet 1704** erfahren oder unsere Dienstleistungen in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich an **MMF Protection et Sécurité**, Ihrem zuverlässigen Partner für **Akron Brass-Geräte** in Deutschland.