

Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1720



Produktmerkmale:

Material: Pyrolit
Länge: 241 mm
Débit: 100 - 200 - 300 - 450 LPM @ 6 bar (CE-Version)
Débit: 115 - 230 - 360 - 475 @ 7 & 5 bar (nicht CE)
POIDS.: 1,8 kg
Herstellergarantie: 10 Jahre
Eingangsdurchmesser: 1,5" (DN40)
Zertifizierung: CE-Norm EN 15182
Zertifizierung: US: NFPA 1964

Referenz: 20350
EAN13: -

Anschluss: ohne Kordel, avec raccord STORZ
C-52 (66mm entre griffes)

Warum sollten Sie sich für die handgeführte hohlstrahlrohr AKRON Turbojet 1720 entscheiden?

Der Turbojet 1720 zeichnet sich durch seine fortschrittlichen Funktionen aus, die eine zuverlässige Leistung und eine vereinfachte Bedienung vor Ort gewährleisten. Zu seinen Hauptvorteilen gehören :

- **Einstellbare Durchflussmengen**, die eine präzise Anpassung an jede Intervention ermöglichen.
- **Ein modulierbares Strahlsystem**, das einen schnellen Wechsel zwischen geradem und gestreutem Strahl ermöglicht.
- **Robustes Pyrolit-Design**, das auch extremen Bedingungen standhält.
- **Ein ergonomischer Griff** für mehr Komfort und weniger Ermüdung des Benutzers.

30, 360 oder 475 Liter pro Minute bei 7 bar
eine optimale Anpassung an verschiedene
Situations.

<i>Art des Strahls</i>	Möglichkeit, zwischen einem kräftigen geraden Strahl und einem Streustrahl zu wechseln, mit einer Vierteldrehung, was die schnelle Anpassung der Strahlform erleichtert.
<i>Materialien</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>Maximaler Druck</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:** Präzise Strahlsteuerung, um Kollateralschäden zu minimieren und die Sicherheit der Einsatzkräfte zu maximieren.

Warum sollten Sie MMF Protection et Sécurité wählen?

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

1. **Anerkanntes Fachwissen:** Persönliche Beratung bei der Auswahl der für Ihre spezifischen Bedürfnisse am besten geeigneten Ausrüstung.
2. **Engagierter Kundendienst:** Wartung und Reparaturen werden von zertifizierten Technikern durchgeführt, um die Langlebigkeit Ihrer Geräte zu gewährleisten.

3. **Verfügbarkeit von Ersatzteilen:** Schneller Zugriff auf wichtige Komponenten, um die Ausfallzeiten Ihrer Geräte zu minimieren.

Für weitere Informationen oder um den **Turbojet 1720** zu bestellen, wenden Sie sich an **MMF Protection et Sécurité**, Ihrem zuverlässigen Partner für Akron Brass-Geräte.