



Storz 75

Artikel-Nr. 4.11964

CHF 920.00

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 74,52)

- Setzt nie dagewesene Massstäbe in Sachen Ergonomie bei Strahlrohren - Herausragendes Handling besonders bei Innenangriffen - Evolutionäres Design von Schutzring, Durchflusseinstellung, Schalthebel und Handgriff

Beschreibung

Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 130 / 235 / 400 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 400 ist ausgelegt auf die unterschiedlichsten Arten der Brandbekämpfung. Sie erfüllt zahlreiche nationale und internationale Standards und kann sowohl im Innenangriff als auch im Außenangriff eingesetzt werden.

Merkmale AWG EVO 400:

- Universell einsetzbar
- Effiziente Brandbekämpfung im Innenangriff
- Optimal für die Rauch- und Raumkühlung
- Eingang Storz 75 (B)
- Turborad
- 130 / 235 / 400 l/min bei 6 bar
- DIN 15182-3
- Clip rot (Farbcode Durchflussmenge)

Merkmale Turbo-Spritzen AWG EVO:

- Eindeutige Haptik
- Wesentlich verbesserter Grip bei Nässe
- Bessere Sichtbarkeit der Einstellungen
- Optimal für alle Handgrößen
- Schalthebel und Handgriff über alle Baugrößen identisch
- Sicheres Handling mit allen Baugrößen
- Ohne Umgewöhnung sofort bedienbar
- Geringer Schulungsaufwand für Ungeübte
- Modellspezifisch optimierte Strahlrohrköpfe
- Gefüllter Vollkegelsprühstrahl durch Kombination aus AWG Turborad und feststehendem Zahnkranz
- Perfekte Strahlqualität
- Maximale Löschwirkung
- Positive Druckzone vor der Turbo-Spritze
- Spülposition FLUSH für effektive Reinigung
- Turborad und Zahnkranz austauschbar
- Hochwertiges Gehäuse aus eloxierten Aluminiumlegierungen
- Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem und hochfestem PP
- Stoßabsorbierender Schutzring aus UV- und hitzebeständigem EPDM
- Leichter als der Vorgänger
- Optimiertes Kugelventil aus langlebigem, eloxiertem Aluminium – nicht aus Kunststoff!
- Fazit: Die AWG Turbo-Spritze EVO ist für den rauen Feuerwehreinsatz ausgezeichnet geschützt, besonders langlebig und wartungsfrei

Technische Daten

Länge (mm): 330
Breite (mm): 120
Höhe (mm): 245
Gewicht (kg): 2,6
Eingang: Storz 75 (B)
Eingang drehbar: Ja
Nenngröße: 400
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 (l/min): 130 / 235 / 400
Referenzdruck 1 (bar): 6
Wurfweite bei Referenzdruck 1 (m): 26-32-40 (Vollstrahl), 11-14-16 (Sprühstrahl)
max. zulässiger Betriebsdruck (bar): 16
Sprühwinkel (°): 0 - 120
Griff: ja
Produktfarbe: schwarz; rot
Material Kupplung: Aluminium
Farbcode Durchflussmenge: rot

Die Farbcodierung der Durchflussmengen mit Clip an der frei um 360° drehbaren Eingangskupplung ermöglicht die blitzschnelle Auswahl des passenden Strahlrohrs im Fahrzeug. Der Farbcode orientiert sich an der Farbcodierung der Schaumarmaturen. So kann mit einem Blick auch die perfekte Kombination zwischen Zumischer und Turbo-Spritze EVO für den Schaumangriff ausgewählt werden.

Zertifizierungen

DIN EN 15182

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.