



Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 150 l/min (Storz 25)

SKU: 103.035B

CHF 439.00 (CHF 474.55 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstösse
Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 19 - 37 - 90 - 150 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 15 - 18 - 22 - 25 m
Sprühwinkel max.: 120°
Anschluss: Storz 25
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.35 kg
Zulassungen: EN15182