

FME-SOLO-A10S Prüfaerosol für Rauchmelder, 250ml

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Einfache Verwendung
- ▶ HFC- und silikonfrei zum Schutz der Umwelt und des Melders
- ▶ Schwer entflammbar und ohne Rückstände
- ▶ Optimale Verwendung in Kombination mit SOLO330

Das Prüfaerosol für optische Rauchmelder dient zum Durchführen eines Funktionstests. Es leitet simulierten Rauch aus dem geschützten Bereich durch die Abzüge eines Melders zu den Sensoren. Zum Erzielen optimaler Prüfbedingungen muss dieses Produkt in das SOLO330 eingesetzt werden.

Das Produkt wird als Paket (Karton) mit je 12 Dosen verkauft. Jede Dose enthält 250 ml Prüfaerosol. Die mechanischen Daten gelten für ein Paket mit 12 Dosen.

SOLO™ ist eine Marke von No Climb Products, Ltd.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
12	Dosen mit je 250 ml Prüfaerosol
1	Dokumentation – Bedienungsanleitung

Technische Daten

	FME-SOLO-A10S Prüfaerosol für Rauchmelder, 250ml
Abmessungen (H x B x T mm) (mm)	270 x 210 x 170 mm
Versandgewicht (kg)	4,40 kg

Bestellinformationen

FME-SOLO-A10S Prüfaerosol für Rauchmelder, 250ml
Rauchaerosol zum Prüfen optischer Rauchmelder. Mindestbestellmenge ist 12 Dosen, Lieferung als Paket (Karton).

Bestellnummer

App.Schl. Vepos

FME-SOLO-A10S | F.01U.345.557