



## Prüfsystem Solo



Prüfhaube 330



Prüfhaube 461  
für Wärmemelder



Prüf-Aerosol Solo A3

Fiberglasstange  
Solo 101



Fiberglas-  
Teleskop  
Solo 100



Melderpfücker  
Solo 200

Das Prüfsystem Solo ermöglicht Rauchmelder-Aerosol-Tests ohne Leiter oder Arbeitsbühne. Je nach Ausstattung können Prüfungen bis zu einer Deckenhöhe von 9 m durchgeführt werden. Dank der neu entwickelten, abgeschirmten Prüfkammer sind die Tests sparsam und wenig zeitaufwendig. Das speziell auf das System abgestimmte Prüfaerosol A3 garantiert rückstandsfreie Prüfungen, was bei sensiblen Rauchmeldern besonders wichtig ist. Mit der Wahl der jeweiligen Verlängerungsstange kann der Anwender die maximale Deckenhöhe selbst bestimmen. Der neue Solo Melderpfücker ermöglicht die schnelle und bequeme Demontage bzw. Montage eines Rauchmelders von bzw. an der Decke.

### Einsatzgebiet:

Für Errichter von Brandschutz- und Sicherheitssystemen sowie im betrieblichen Sicherheitswesen von Verwaltungs- und Industriekomplexen.

### Besondere Vorteile:

Meldertest ohne Leiter / Arbeitsbühne.

### Weitere Eigenschaften:

Kombinierbar mit weiteren Verlängerungsstangen für eine maximale Deckenhöhe von ca. 9 m.

**Solo Prüfhauben 330/332** wurden gezielt für den täglichen Einsatz bei Rauchmeldertests entwickelt. Durch ihre spezielle Feder-Mechanik sind sie besonders sparsam im Aerosolverbrauch. Der geringe Federdruck ermöglicht auch den Einsatz bei abgehängten Deckenkonstruktionen. Die klare Prüfhaube erlaubt darüber hinaus eine Überwachung der Melder-LED während der Prüfung. Solo Prüfhauben gibt es in der Standardversion Solo 330 für alle Rauchmelder mit einem Durchmesser von bis zu 100 mm oder in der Version Solo 332 für größere Melder bis zu einem Durchmesser von 130 mm.

**Neu: Solo Prüfhaube 461 für Wärmemelder.** Schnurloses Heißluft-Wärmemelder-Testgerät zum professionellen Testen von Wärme- bzw. Hitzemeldern. Die einzigartige Cross Air Technology mit Infrarot Aktivierung richtet erhitzte Luft quer auf den Sensor. So wird vermieden, dass Bauteile des Wärmemelders beschädigt werden. Zum Lieferumfang gehören ein Prüfkopf, zwei wiederaufladbare Akkustäbe sowie ein Schnellladegerät mit 230V-Netzstecker und 12V-Adapter zur Aufladung im KFZ. Die schnurlose Prüfhaube für Wärmemelder passt zu allen Solo Verlängerungen und Teleskopstangen. Sie eignet sich für alle Meldertypen bis 10 cm Durchmesser (Festtemperatur-, Thermidifferenzialmelder etc.).

**Solo Fiberglasstangen** bestehen aus leichtem, strapazierfähigem Kunststoff und sind bis zu einer Deckenhöhe von ca. 9 m kombinierbar. Die Fiberglas-Verlängerungsstange Solo 101 dient (zusammen mit einer Prüfhaube) als Grundausstattung für Prüfungen bis ca. 2,5 m Deckenhöhe. Darüber hinaus können maximal drei Verlängerungsstangen zur Erweiterung der Fiberglas-Teleskopstange Solo 100 verwendet werden. Die Fiberglas-Teleskopstange Solo 108 kann mit maximal 2 Verlängerungsstangen erweitert werden.

**Solo Melderpfücker** können durch Drehung der farb-codierten Greifer dem jeweiligen Meldertyp angepasst werden und sind dadurch universal für die meisten Rauchmelder einsetzbar. So kann das kleine Spezialwerkzeug für unterschiedliche Melderformate mit einem Durchmesser von 65 - 110 mm eingesetzt werden. Der Melderpfücker verfügt über ein spezielles Gelenk, um das Werkzeug beim Gebrauch immer parallel zur Decke zu halten. So können auch Melder montiert werden, die nicht direkt von unten zugänglich sind.



Art. Nr.	Bezeichnung	Eigenschaften	VK € inkl. 19% MwSt.	VK € netto
1.48.14	Prüfhaube Solo 330	für Rauchmelder bis 100 mm Ø		
1.48.15	Prüfhaube Solo 332	für Rauchmelder bis 130 mm Ø		
1.48.51	Prüfhaube Solo 461	für Wärmemelder bis 100 mm Ø		
1.48.02	Prüf-Aerosol Solo A3	für bis zu 300 Prüfungen		
1.48.11	Verlängerungsstange Solo 101	Fiberglas, Länge 113 cm		
1.48.13	Teleskopstange Solo 108	Fiberglas, Länge 113 cm – 250 cm		
1.48.12	Teleskopstange Solo 100	Fiberglas, Länge 127 cm – 450 cm		
1.48.16	Melderpfücker Solo 200	für verschiedene Fabrikate		