



Ein **einziges** Prüfsystem.  
Ein **komplettes** Sortiment an  
Prüfwerkzeugen.



**detector testers**  
testing technology from No Climb

[www.solo-tester.com](http://www.solo-tester.com)

Prüfgeräte müssen nachweislich für den Techniker und die Anlage sicher sein. Sie müssen kostenwirksam, vielseitig, tragbar, von allen Melderherstellern zugelassen sein und den internationalen Vorschriften und Normen entsprechen.

**Das Solo-Sortiment erfüllt all diese Anforderungen.**

## RAUCHMELDER-PRÜFUNG



### Solo 330 Aerosol Spender

Merkblätter und Normen verlangen für die Funktionsprüfung das Einführen von (simuliertem) Rauch durch die Melderöffnungen in die Fühlerkammer. Der Solo 330 Spender ist dafür das beliebteste Gerät, da es einen für die Mehrzahl der Melder groß genug Prüfbecher besitzt, aber klein genug ist, um nicht hinderlich und unhandlich zu werden.

- Von den führenden Melderherstellern zugelassen
- Spender und patentierte Membrane enthalten Partikel spart an Prüfgas / Rauch
- Widerstandsfähig hält den harten täglichen Gebrauch aus
- Gefederte Mechanik für die effektive und wirtschaftliche Aerosolausgabe
- Transparenter Prüfbecher - gestattet die Sicht der Melder-LED während der Prüfung
- Universal - passt auf die meisten Melder
- Auf Verwendung an hohen und in gewinkelten Positionen ausgelegt
- Auswechselbar mit allen sonstigen Solo-Werkzeugen und Solo-Stangen
- Lebenslange Garantie

Der Solo 332 steht zur Prüfung größerer Melder zur Verfügung.

**Solo 332**  
Aerosol Spender



**Solo 330** zur  
Verwendung mit  
**Solo A3** und **C3**  
Aerosolen

## AEROSOLE FÜR DIE MELDERPRÜFUNG



### Solo A3 Rauchmelder-Prüfmittel

Die Wahl für Profis - Solo A3 ist ein sauberes synthetisches Aerosol, das Partikel an den Melder ausgibt, die die in echtem Rauch vorzufindenden Partikel nachahmen. Erhältlich in einem 250 ml Behälter dient es der Verwendung mit den Solo 330 und Solo 332 Spendern.

- UL und ULC-Zulassung
- Ölfreie Formulierung
- Schnelle Auslöse- und Verflüchtigungszeiten
- Nicht feuergefährlich
- Von Melderherstellern empfohlen
- Keine bleibenden Rückstände



### Solo C3 CO-Melder-Prüfmittel

Der einzige Weg zur Prüfung eines CO-Melders besteht im Einführen von CO in den Meldersensor. Solo C3 wurde zur Verwendung mit dem Solo 330/332 Spender formuliert.

- Von Melderherstellern empfohlen
- Echter und nicht brennbarer CO-Auslösestoff
- Nicht feuergefährlich
- Gesteuerte Ausgabe
- Zur Verwendung mit dem Solo 330 Spender gedacht



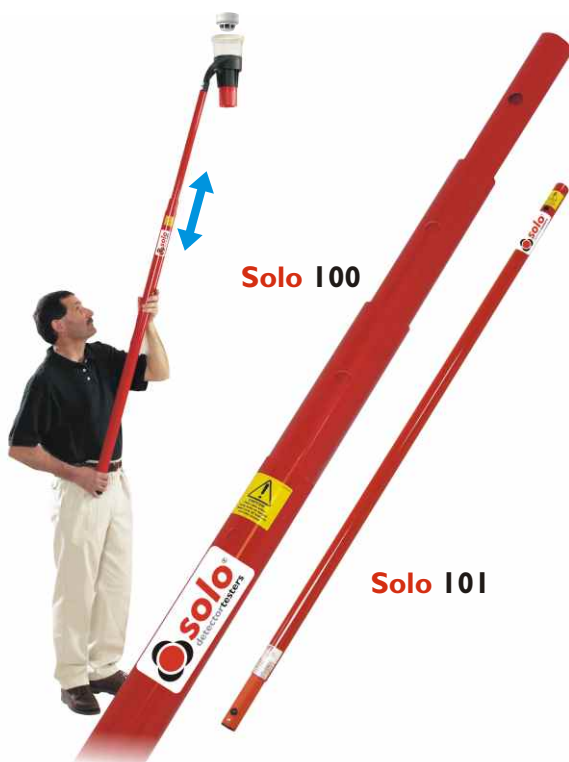
### Solo A7 Melder-Staubreiniger

Verschmutzte Melder können zu Fehlalarmen führen. Oder sie können zu einer verzögerten Meldung und Alarmaktivierung führen.

Solo A7 bietet eine schnelle und wirksame Methode zum Entfernen von Staub und Schmutz vom Melder.

- Nicht feuergefährlich
- Leistungsstark
- Einfache Anwendung
- Nicht scheuernd

## VERLÄNGERUNGSSTANGEN



### Solo 100/101/108 Verlängerungsstangen

Das Kernstück des Solo-Sortiments sind die teleskopischen und Verlängerungsstangen von äußerst leichtem Gewicht, die schnell zum Erreichen von Meldern bis auf 9 Meter verlängert werden können.

- Leichtgewichtige einfache Anwendung auf Höhen, vor Ort, tagtäglich
- Kein Durchfedern - selbst auf Höhen
- Bescheinigte Nichtleiter - schützen sowohl den Techniker als auch überirdische stromführende Geräte gegen unbeabsichtigte Kurzschlüsse
- Erhältlich in ein, zwei oder vier Teleskop-Abschnitten
- Gestützt durch unsere lebenslange Garantie

## WÄRME-PRÜFUNG



### Solo 461 kabelfreies Wärmemelder-Prüfgerät

Unter Verwendung der einzigartigen Querluft-Technik wird Luft erhitzt und quer über den Prüfbecher geblasen, damit die Wärmequelle direkt auf den Sensor gerichtet wird, und nicht auf die Kunststoffbauteile oder das Gehäuse.

- Von Melderherstellern empfohlen
- Ultrasicher keine Kabel zum Stolpern
- Schnelle Auslösung
- Leichtgewichtig und einfach in der Anwendung
- Universal geeignet zur Verwendung bei den meisten Meldern
- Auf Verwendung an hohen und in gewinkelten Positionen ausgelegt
- Mit Akku-Betrieb (mit 2 Akkustangen und Schnellladegerät geliefert)
- Geeignet für Melder für Festtemperaturen, Temperaturanstieg als auch Kombinationsmelder bis zu 194°F / 90°C

Solo 760  
Akkustangen



Solo 725 Schnellladegerät



### Solo 423/424 Wärmemelder-Prüfgerät (Netzbetrieb)

Dieses mit Netzstrom betriebene Prüfgerät ist sowohl in 110/120 als auch 220/240 Volt Versionen erhältlich und wird mit einem 5 m Kabel geliefert.

- Geeignet für Melder für Festtemperaturen, Temperaturanstieg als auch Kombinationsmelder bis zu 194°F / 90°C
- Schnelle Auslösungszeiten
- Leichtgewichtig und einfach in der Anwendung
- Universal geeignet zur Verwendung bei den meisten Meldern
- Auf Verwendung an hohen und in gewinkelten Positionen ausgelegt
- Mit 5m Kabel geliefert (zusätzliches 5m Kabel erhältlich)

### Solo 808/809/810/812/822/823 Bausätze

Das Solo Sortiment an Prüfwerkzeugen ist in wirtschaftlichen und bequemen Bausätzen erhältlich. Der Inhalt des jeweiligen Satzes hängt von Ihrem individuellen Prüfbedarf - siehe Produktauswahlhilfe.



## DEMONTAGE UND AUSTAUSCH VON MELDERN

### Solo 200 Melder-Demontagewerkzeug

Kompatibel mit den meisten Meldern weist das Solo 200 farbcodierte Köpfe auf, die auf eine Kombination von Einstellungen gedreht werden, die für Melder verschiedener Größen verriegelt werden.

- Universales Design - passt auf die meisten Melder
- Geeignet zur Verwendung auf gewinkelten Decken
- Leichtgewichtig
- Lebenslange Garantie



# Solo™ Produktauswahlhilfe

Solo™ Modell Nr	Rauch- prüfung*	Wärme- prüfung	CO- prüfung**	Zugangs- höhe (ca. max.)	Solo 200 Demontage- werkzeug	Solo 610 Trage- tasche	Solo 760 Akku- Stange	Solo 725 Akku- Ladegerät
808	●		●	Normale Decken- höhe				
809	●		●	Normale Decken- höhe				
810	●		●	Normale Decken- höhe				
811	●		●	6,0m	●	●		
812	●		●	8,2m	●	●		
814	●	●	●	6,0m	●	●		
822	●	●	●	6,0m	●	●	●	●
823	●	●	●	9,0m	●	●	●	●

Bausätze

\*Unter Verwendung von Solo A3 Rauchmelder-Prüferät-Aerosol

\*\*Unter Verwendung von Solo C3 CO-Melder-Prüferät-Aerosol

Solo™ Modell Nr	Produkt	Beschreibung
A3	Rauch-Prüfaerosol	250ml Behälter (zur Verwendung mit Solo 330/332 Spender)
C3	CO-Prüfaerosol	250ml Behälter (zur Verwendung mit Solo 330/332 Spender)
A7	Melder-Staubreiniger	250ml Behälter (nur zur handgehaltenen Verwendung Melder mit Solo 200 demontieren)
100	Teleskop-Verlängerungsstange	von 1,26m bis 4,50m in 4 Abschnitten zum Zugriff auf bis zu ca. 6,00m
101	Verlängerungsstange	1,13m Länge
108	Teleskop-Verlängerungsstange	von 1,27m bis 2,50m in 2 Abschnitten zum Zugriff auf bis zu ca. 4,20m
200	Demontagewerkzeug	für Melder von 65mm Durchmesser bis zu 110mm Durchmesser
330	Rauchspender	zur Prüfung von Meldern von bis zu 100mm Durchmesser
332	Rauchspender	zur Prüfung von Meldern von bis zu 133mm Durchmesser
423	Wärmemelder-Prüferät	mit 110V AC Netzbetrieb
424	Wärmemelder-Prüferät	mit 220V AC Netzbetrieb
461	Kabelfreies Wärmemelder-Prüferät	einschl. 2 x Solo 760 Akku-Stangen und 1 x Solo 725 Akku-Ladegerät
610	Tragetasche	zum Tragen der Solo Kopfaufsätze, Akkustangen, Ladegerät und Aerosoldosen
725	Akku-Schnellladegerät	zur Verwendung mit Solo 461
760	Akkustange	wiederaufladbarer NiMH Akku zur Verwendung mit Solo 461

Einzelbauteile



**detector testers**  
testing technology from No Climb

**No Climb Products Ltd**  
Edison House  
163 Dixons Hill Road  
Welham Green  
Hertfordshire AL9 7JE  
United Kingdom

Da wir eine Politik der anhaltenden Verbesserung betreiben, unterliegen die Einzelheiten der innerhalb dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkte der Änderung ohne vorherige Ankündigung. Alle hier bereit gestellten Informationen gelten als zur Zeit der Drucklegung zutreffend. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, die Zuverlässigkeit der hier gutgläubig dargebotenen Informationen zu sichern, hierin enthaltene Aussagen stellen jedoch keinerlei ausdrückliche oder implizierte Erklärung oder Garantie dar und bilden keine Grundlage der Rechtsbeziehung zwischen den Vertragsparteien über einen bestehenden Kaufvertrag oder Einkauf.

Tel: +44 (0) 1707 282 760  
Fax: +44 (0) 1707 282 777  
Email: sales@detector testers.com  
www.detector testers.com

www.solo-tester.com