

Messgeräte zur ISO 9000

Unentbehrliche Hilfsmittel zur Qualitätssicherung

Messgerätesatz aus praktischer Erfahrung

Bestätigte Qualität durch Werkzeuge und Kalibrierscheine

Zur Einhaltung der ISO 9000 ist es notwendig, Werkzeuge und Messinstrumente einzusetzen, die bestimmten Qualitätskriterien entsprechen.

RANDSCHUTZTECHNIK MÜLLER hat bereits viele Unternehmen bei der Zertifizierung nach ISO 9000 unterstützt. Aus dieser

Sachkenntnis und der gewonnenen Erfahrung ist ein kompletter Satz von Messgeräten entstanden, der für alle

Serviceunternehmen in der Brandschutztechnik von Nutzen ist.

ISO 9000



Bild 2: Kalibrierter Drehmomentschlüssel für 20 - 200 Nm mit Adapter für die Spezialschlüssel zu den Feuerlöscherarmaturen. Dieser Drehmomentschlüssel hat ein Prüfzertifikat nach DIN ISO 6789. Da die Hebellängen wegen der verschiedenen langen Spezialschlüssel unterschiedlich sind, ist eine Kompensationstabelle beigelegt, aus der entsprechende Korrekturen leicht entnommen werden können. Die Adapter zum Aufstecken der Spezialschlüssel sind auch einzeln erhältlich. Es gibt für die gängigen Drehmomentschlüssel drei verschiedene Ausführungen, so dass immer ein passender Adapter zur Verfügung steht.

Art.-Nr. 187133



Bild 3: Prüfmanometer Klasse 1,0 mit Werk-Kalibrierschein als Kontrollinstrument. Kugelhahn mit Druckentlastung. Das zu überprüfende Manometer wird über den Anschlussstutzen angeschlossen.

Art.-Nr. 187132

Prüfmanometer Klasse 1,6 mit Werk-Kalibrierschein.

Art.-Nr. 187156



Bild 4: Kalibrierfähige Digitalwaage

Wägebereiche:

5 kg, Ziffernschritt 2 g
Art.-Nr. 186918

20 kg, Ziffernschritt 10 g
Art.-Nr. 186919

50 kg, Ziffernschritt 20 g
Art.-Nr. 186920

Eichfähige Waagen:

8 kg, Ziffernschritt bis 4 kg: 1 g
ab 4 kg: 2 g

Art.-Nr. 186922

20 kg, Ziffernschritt bis 8 kg: 2 g
ab 8 kg: 5 g

Art.-Nr. 186921



Bild 5: Gewichtskasten mit geeichten Gewichten Klasse M3.

Gewichtsabstufungen: 1 bis 2000 g.

Art.-Nr. 187131

Andere Gewichtsabstufungen auf Anfrage.