

Gewusst womit

Messgerät für Gas-, Wasser und Abwasserleitungen

Das LM 06-Touch von System Rau kann zur Dichtheitsprüfung und Leckmengenmessung an Gasleitungen, sowie zur Dichtheitsprüfung von Wasser- und Abwasserleitungen eingesetzt werden. Die Bedienung über Touchscreen ermöglicht die Eingabe der Eigentümer- und Objektdaten, sowie auch Zählernummer und Zählerstand. Das Prüfergebn wird mit diesen Daten, sowie Datumsangabe und Uhrzeit, als Prüfprotokoll über den integrierten Nadeldrucker ausgedruckt. Die Daten bleiben im Gerät gespeichert und können auf den PC überspielt werden. Mit dem Gerätezubehör sind alle Prü-



fungen und Druckmessungen an Gasleitungen ausführbar. Optional sind Erweiterungssätze für das Prüfen von Trinkwasserleitungen und Abwasser-Grundleitungen erhältlich.

System Rau
86405 Herbertshofen
Telefon (0 82 71) 8 01 70
Telefax (0 82 71) 80 17 17
www.rau-systems.de

Mauernutfräse

Die Mauernutfräse MFE 30 von Metabo wiegt keine 4 kg und hat eine Leistung von



1400 Watt. Durch vier mitgelieferte Distanzringe lässt sie sich auf Fräsbreiten von 10, 17, 23 und 30 mm einstellen. Die Tiefe der Nut ist bis 30 mm stufenlos justierbar. Die Absaugvorrichtung soll ein sauberes Arbeiten ermöglichen. Eine Rolle unterhalb des Motorgehäuses stellt die exakte Führung der Maschine sicher. Und das, nach

Aussage des Herstellers, bei jedem üblichen Baumaterial.
Metabo
72622 Nürtingen
Telefon (0 70 22) 72 25 50
Telefax (0 70 22) 72 24 98
www.metabo.com

Hand-Thermometer

Mit dem MX-Hand-Thermometer von Raytek können Temperaturen von $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+900\text{ }^{\circ}\text{C}$ berührungslos gemessen werden. Die Messgenauigkeit beträgt 1 %. Alle Modelle verfügen über eine Balkenanzeige, einen akustischen und optischen Alarm bei Grenzwerteüberschreitung und einen einstellbaren Emissionsgrad. Eine Windows-kompatible Software ermöglicht die Datenverwaltung. Die

Thermometer eignen sich z. B. zur Feststellung temperaturbedingter Störungen oder zur Ermittlung der Zu- und Ablufttemperaturen.

Raytek
13127 Berlin
Telefon (0 30) 4 78 00 80
Telefax (0 30) 4 71 02 51
www.raytec.com

