

Schneiden - Spannen - Schweißen in Perfektion

Restsauerstoffmessgerät FTGM 1

Speziell für den flexiblen Einsatz auf Baustellen und in der Werkstatt ist dieses ppm-Handmessgerät entwickelt worden, welches das Schweißen von Edelstahl erleichtert, indem es die Sauerstoffkonzentration bis auf 0.01% genau (100 ppm) anzeigt.

Das Meßgerät läßt sich mit Pumpe und Schlauchschlinge über der Schulter in der Brusttasche tragen.



Messbereich:	0,01 – 25,00% Sauerstoff
Kalibrierung:	20,9% (Sauerstoffkonzentration in der Luft)
Temperaturbereich:	0°C bis 50°C
Abmessungen:	130 x 68 x 27 mm
Sensor:	AAA Batterien 1.5V, 2 St. (ø 20 x 30 mm)

Vorteile:	Robustes Batteriegehäuse
	Lange Batterielebensdauer
	Einfacher Austausch des Sensors
	Mind. 1 Jahr Lebensdauer
	Halb-automatische Kalibrierung
	Handliches Format (für Brusttasche)