



Restsauerstoff-Messgerät "PRO2 mobil"

Ausführung: Handliches Messgerät mit temperaturgeregeltem Zirkoniumsensor und grafikfähigem Display mit 5 Hintergrundfarben • **Einfach bedienbare Software** (updatefähig) in mehreren Sprachen (Standard: D,E) • Integrierte, frei programmierbare Hupe • Diffusionsdichter Spezial-FPM-Messgasschlauch, 250 Datensätze speicher- und an PC übertragbar • **Optimale Tastaturbedienung** durch robuste Schnappscheibenfolie mit eingearbeiteten Kunststoffplättchen • **Lieferumfang:** Messgerät, Schlauchset, Multirange-Stecker-Netzteil und Tragekoffer (PKW-Ladekabel optional erhältlich)

Art.-Nr.	Technische Daten		
S 326 415	Netzanschluss	100-240 VAC (47-63 Hz)	
	Messbereich 100 %	1000-10 ppm Vol.	
	Messgasdurchsatz	5 l/h	
	Gewicht	Gerät 1,0 / Koffer 0,5 kg	
	Abmessungen	220 x 100 x 40 mm	

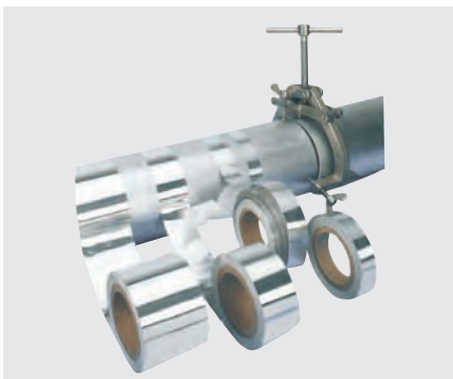


Restsauerstoff-Messgerät "PRO2 plus"

Ausführung: Professionelles Messgerät mit temperaturgeregeltem Zirkoniumsensor und grafikfähigem Display (Blau oder Weiß) • **Einfach bedienbare Software** (updatefähig) • Integrierte, frei programmierbare Hupe • Interner Akku für kabelloses Messen bis zu 90 min. • **Datum- und Uhrzeitanzeige** für notwendige Dokumentation • Digitaler Durchflusssensor • Sensor mit diffusionsdichtem Spezial-FPM-Messgasschlauch • 250 Datensätze speicher- und an PC übertragbar • Verschiedene Schnittstellen wie z.B. RS 232 analog, 0-5 VDC Versorgung für Bluetooth zum Anschluss eines externen Druckers zur kabellosen Kommunikation (auch über Handy möglich) • **Messgenauigkeit** < 5% rel. (10ppm +/- 0,5ppm) • **Lieferumfang:** Messgerät, Schlauchset und Tragekoffer

Hinweis: Für autorisiertes Personal am Luftsauerstoff kalibrierbar

Art.-Nr.	Technische Daten		
S 326 420	Netzanschluss	100-240 VAC (47-63 Hz)	
	Absicherung	2 x 1 / 1 x 2 A	
	Messbereich 100 %	206400 - 1 ppm Vol.	
	Messgasdurchsatz	5 - 10 (geregelt) l/h	
	Gewicht	Gerät 3,0 / Koffer 2,0 kg	
	Abmessungen	240 x 170 x 90 (o. Handgriff) mm	



Aluminium-Abdeckbänder

Ausführung: Selbstklebende Aluminium-Abdeckbänder mit temperaturbeständigem Kleber (-40° C min. - +120° C) • Rein-Aluminiumfolie, silber glänzend • Schwer entflammbar und wasserdampfdicht • Recycelfähiger Papierstreifen als Zwischenlage - erleichtert das Abrollen des Alubandes • Dicke des Aluabdeckbandes: 0,1 mm - entspricht 100µ

Anwendung: Zum Abdichten von Werkstücken beim Formieren, um den Zustrom von Luftsauerstoff zu verhindern

Art.-Nr.	Rollenmaße LxB m	Verpackung	VE
S 326 800	25 x 25	4	1
S 326 801	25 x 33	3	1
S 326 802	25 x 50	2	1



Formierpaste Type B

Ausführung: Formierpaste für alle ferritischen und austenitischen Stähle mit weniger als 25% Nickelanteil

Art.-Nr.	Ausführung	Inhalt g	VE
S 326 825	Pulver schwarz/grau	450	1